

Výrobky SKF pro přenos výkonu



® SKF je chráněná obchodní značka SKF Group.

Hytrex je chráněná obchodní značka DuPont. Dacromet
a Dacrotized jsou chráněné obchodní značky Metal Coatings
International Inc. Corporation.

© SKF Group 2013

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele
a bez souhlasu nesmí být reproducován (ani jeho části). Správnost
údajů uvedených v této publikaci byla kontrolována s veškerou péčí,
avšak vydavatel nepřebírá odpovědnost za jakékoli ztráty nebo
škody, ať už přímé, nepřímé nebo následné, které by vznikly
z důvodů použití zde uvedených informací.

PUB PT/P1 11015 CS • Vydání 2 • únor 2013

Tato publikace nahrazuje publikaci 6219 CS.

Obsah

	1	Řemeny SKF	9
	2	Řetězy SKF	73
	3	Spojky SKF	101
	4	Pouzdra a náboje SKF.....	135
	5	Řetězová kola SKF	161
	6	Řemenice SKF	239
	7	Inteligentní nástroje	321



Značka SKF znamená pro zákazníky více než dřív a také jim více nabízí. Skupina SKF si udržuje vedoucí postavení ve světě jako nositel prvotřídní jakosti. Kvalitní ložiska, nové směry technického vývoje, podpora výrobkům a poskytované služby dokazují, že SKF je dodavatel, který nabízí řešení a poskytuje zákazníkům vyšší hodnotu.

Tato řešení zahrnují postupy, které umožňují zákazníkům dosahovat vyšší produktivity nejen použitím vhodných produktů, odpovídajících daným provozním podmínkám v aplikaci, ale i využíváním špičkových simulačních nástrojů a konzultačních služeb, programů efektivní údržby výrobních zařízení a nejprogresivnějších postupů zásobování v tomto odvětví.

Značka SKF nadále představuje to nejlepší v oblasti valivých ložisek, ale současně znamená i mnohem víc.

SKF – the knowledge engineering company

Předmluva

Výrobky pro přenos výkonu mají důležitou roli z hlediska celkové funkce ložisek a představují životně důležité spojení mezi pohyblivými díly zařízení. Společnost SKF připravila vlastní nabídku výrobků pro přenos výkonu a nyní může dodat díly, které jsou vzájemně přizpůsobeny a nabízejí konstruktérům širší možnosti volby podle výkonu a nákladů.

Převedení výrobků pro přenos výkonu pod jednu značku nabízí uživatelům velké výhody spolu s jistotou, že pocházejí od dobře známého dodavatele. Skupina SKF může zaručit dodávky výrobků a služeb z jediného zdroje díky velkému skladu výrobků. Současně tím také zjednodušuje logistické nároky u konečných uživatelů a omezuje administrativní práce.

Vzhledem k tomu, že ložiska a výrobky pro přenos výkonu jsou používány v celé řadě průmyslových odvětví, mnohé příčiny problémů s ložisky a jejich selhání lze určit díky znalostem z oblasti přenosu výkonu. Jako příklad můžeme uvést potravinářský a nápojový průmysl, těžbu ropy a zemního plynu, celulózový a papírenský průmysl, textilní průmysl, obalový průmysl, těžbu a zpracování nerostů, cementárny, zemědělskou výrobu a manipulace s materiélem. Spojení znalostí z oblasti ložiskových systémů se znalostmi přenosu výkonu umožňuje SKF rozšířit podporu poskytovanou uživatelům.

Všechny výrobky SKF pro přenos výkonu jsou označeny specifickým označením před základním označením. Výrobky jsou dále označeny v souladu s mezinárodní normou, a můžete je tedy snadno identifikovat a najít vhodnou nahradu. Výrobky SKF pro přenos výkonu zahrnují nejrozšířenější typy výrobků, které lze rozdělit do šesti hlavních skupin - řemeny, řemenice, řetězy, řetězová kola, spojky, pouzdra a náboje.

O informacích v tomto katalogu

Informace uvedené v tomto katalogu se vztahují k současnému vývoji SKF uprostřed roku 2010. Informace se mohou lišit od informací uvedených v předchozích katalozích vzhledem k revidované metodě výpočtu, přepracování, nebo technologickému vývoji.

Skupina SKF si vyhrazuje právo pokračovat v zlepšování výrobků SKF s ohledem na materiály, konstrukci a výrobní postupy, stejně jako na změny způsobené technologickým vývojem.

Další katalogy pro přenos výkonu

Informace o výrobcích SKF pro přenos výkonu jsou rovněž dostupné na internetové adrese www.skfptp.com. Internetová stránka obsahuje rovněž výpočtové nástroje, výkresy a vyhledávací a výběrové funkce.

Hlavní vytisknuté katalogy výrobků SKF pro přenos výkonu jsou:

- Řetězy SKF
- Spojky SKF
- Svěrná pouzdra SKF FX
- Řemeny SKF Xtra Power
- Dopravní řetězy SKF

Pro více informací o výrobcích SKF pro přenos výkonu kontaktuje lokální zastoupení SKF nebo autorizovaného distributora SKF.

SKF – the knowledge engineering company

Z SKF – firmy, která před sto lety vynalezla naklápací kuličkové ložisko – se stal specialista na znalostní inženýrství. Společnost při své práci čerpá vědomosti z pěti platform a navrhuje pro zákazníky unikátní řešení. Tyto platformy samozřejmě zahrnují ložiska, ložiskové jednotky a těsnění, ale SKF rozšířila svůj záběr i o další oblasti: maziva a mazací systémy, jež v mnoha aplikacích zásadním způsobem přispívají k dosažení dlouhé trvanlivosti ložisek; mechatroniku, v níž SKF zúročuje své znalosti z mechaniky a elektroniky a využívá je v systémech umožňujících efektivnější lineární pohyb a řešení opatřených snímači; a v neposlední řadě také o kompletní řadu služeb od konstrukce přes podporu logistiky až po diagnostiku mechanického stavu a systémy pro podporu spolehlivosti.

Ačkoliv SKF rozšířila oblast svého působení, udržuje si i nadále celní místo v konstrukci, výrobě a marketingu valivých ložisek i doplňkových výrobků, jako jsou radiální hřídelová těsnění. SKF také neustále posiluje své postavení na trhu s produkty pro lineární pohyb, přesnými ložisky pro letecký a kosmický průmysl, vřeteny obráběcích strojů a služeb v oblasti údržby výrobních zařízení.

Skupina SKF je držitelem globálního certifikátu systému ochrany životního prostředí podle ISO 14001, stejně tak podle OHSAS 18801 pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Systémy řízení jakosti jednotlivých divizí byly certifikovány podle norem ISO 9000 nebo QS 9000. Se stovkou výrobních závodů po celém světě a prodejních společností v sedmdesáti zemích lze SKF považovat za vskutku mezinárodní korporaci. Společnost je svým zákazníkům vždy nabízka – své výrobky i služby jim nabízí také prostřednictvím 15 000 distributorů a prodejců po celém světě, elektronického tržiště a globální distribuční sítě. Řešení SKF jsou tak v podstatě dostupná kdekoli a kdykoli je zákazníci potřebují. Značka SKF i korporace jsou dnes silnější, než kdykoli je v minulosti. Jako specialisté na znalostní inženýrství jsme neustále připraveni poskytnout vám prvotřídní výrobky, duševní zdroje a vizi, které vám dopomohou k úspěchu.



Vývoj technologie elektronického ovládání
SKF může využívat jedinečné odborné zkušenosti a znalosti v rychle rostoucí oblasti technologie elektronických ovládacích systémů, a to od ovládacích systémů fly-by-wire pro letadla přes ovládací moduly drive-by-wire pro vozidla po elektronické pracovní moduly work-by-wire. SKF patří k průkopníkům elektronických ovládacích systémů fly-by-wire a úzce spolupracuje s předními světovými výrobci v leteckém průmyslu. Jako příklad uvedeme, že v podstatě všechna letadla Airbus jsou vybavena ovládacími systémy fly-by-wire SKF, které jsou používány pro letové řízení v pilotní kabíně.

Skupina SKF zaujímá rovněž vedoucí postavení ve výrobě systémů drive-by-wire pro automobilový průmysl a podílí se na vývoji převratných koncepcí automobilů Filo a Novanta, které jsou vybaveny řízením a brzdovým systémem s mechatronikou SKF. Další vývoj v oblasti elektronických ovládacích systémů přivedl skupinu SKF k výrobě elektrického vysokozdvížného vozíku, který využívá mechanitronické díly místo hydrauliky.





Spoutaná síla větru

Průmysl výroby elektrické energie z větru, který zaznamenává trvalý rozvoj, představuje naprostě ekologický energetický zdroj. Skupina SKF úzce spolupracuje s předními světovými výrobci na vývoji vysoce účinných a bezporuchových turbín. Při tomto vývoji nachází uplatnění znalosti SKF z oblasti vysoce specializovaných ložisek a systémů pro bezdemonizační diagnostiku při prodloužení životnosti zařízení používaných ve větrných elektrárnách, které pracují v náročných podmírkách a často na velmi odlehčlých místech.



Nový "lék proti nachlazení"

Když v severní Čině udeří zima, teploty hluboko pod bodem mrazu mohou způsobit zadílení ložisek kol železničních vozů, protože není zajištěno dostatečné mazání. Skupina SKF vyvinula syntetická maziva, jejichž složení zajišťuje dosažení požadované viskozity i při takových extrémních teplotách. Znalosti SKF v oblasti maziv a tření jsou v celosvětovém měřítku naprostě bezkonkurenční.



Vývoj čistých úklidových prostředků

Jádrem řady domácích spotřebičů je elektrický motor a jeho ložiska. Společnost SKF úzce spolupracuje s jejich výrobcí na zlepšování výkonu spotřebičů, úsporách nákladů, na snižování hmotnosti a spotřeby energie domácích spotřebičů. Dalším výsledkem této spolupráce je nová generace vysavačů s výrazně vyšší kapacitou sání. Know-how společnosti SKF v oblasti malých ložisek využívají i výrobci mechanického nářadí a kancelářských zařízení.



Výzkumné a vývojové středisko s rychlostí 350 km/h

Kromě proslulých výzkumných a vývojových středisek SKF v Evropě a Spojených státech využívá SKF také vozy formule jedna pro zkoumání provozních mezi ložiskové techniky. Více než 50 let pomáhají výrobky a znalosti SKF k vynikajícím úspěchům Scuderia Ferrari v závodech F1. (V závodním voze Ferrari je namontováno více než 150 dílů SKF.) Získané zkušenosti jsou využity při vývoji výrobků, které dodáváme výrobcům automobilů a pro servisní trh.



Optimalizace efektivnosti technologických zařízení

V rámci zvýšení produktivity výroby se mnoho průmyslových podniků rozhodlo pověřit skupinu SKF zajišťováním některých, popř. veškerých činností prováděných v rámci údržby a k tomu účelu v mnoha případech uzavřely smlouvy o zaručené spolehlivosti zařízení. Prostřednictvím systému spolehlivosti SKF Reliability Systems, který nabízí specializované služby a odborné znalosti, může skupina SKF poskytovat komplexní služby zaměřené na zajištění účinnosti provozních prostředků od zpracování strategie údržby a technické pomoci přes spolehlivost řízenou obsluhou po programy dlouhodobé údržby stroje.

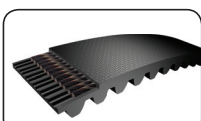
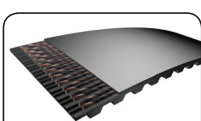
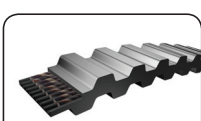


Plánování udržitelného růstu

Již ze své podstaty přispívají ložiska pozitivním způsobem k ochraně životního prostředí. Snižení tření umožňuje dosáhnout efektivnějšího chodu strojů, nižší spotřeba energie a nižších nároků na mazání. SKF zdvihlá látku výkonu stále výš a vyvíjí novou generaci výrobků a zařízení s vyšší výkonností. Celosvětová politika a výrobní postupy SKF jsou zaměřeny především na budoucnost a jsou plánovány a zaváděny s ohledem na ochranu omezených přírodních zdrojů a jejich šetrné využívání. Nadále se plně zasazujeme za udržitelný, odpovědný růst v souladu s ochranou životního prostředí.



Řemeny

	Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem	12		Násobné úzké klínové řemeny SKF..	31
	Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem.....	14		Oboustranné klínové řemeny SKF s klasickým průřezem.....	32
	Obalované úzké klínové řemeny SKF	18		Víceklínové řemeny SKF.....	33
	Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem.	19		Klasické ozubené řemeny SKF	36
	Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem	22		Oboustranné klasické ozubené řemeny SKF	46
	Ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF	24		Řemeny SKF HiTD	51
	Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power s úzkým průřezem.....	25		Oboustranné řemeny SKF HiTD	56
	Obalované úzké klínové řemeny SKF Xtra Power	27		Ozubené řemeny STD.....	59
	Variátorové řemeny	28		Oboustranné ozubené řemeny STD ..	63
	Násobné klínové řemeny SKF s úzkým průřezem	29		Metrické ozubené řemeny SKF.....	65
	Násobné klínové řemeny SKF s klasickým průřezem.....	30		Oboustranné metrické ozubené řemeny SKF	68

Řemeny SKF

Řemeny SKF mají definovanou předponu PHG. Všechny vyráběné řemeny jsou ve shodě s obvyklými základními číselnými označeními - ISO, BS, RMA nebo DIN.

Klínové řemeny

Systém označení klínových řemenu je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

PHG SPB 1800 XP

Typ řemene

S úzkým průřezem – SPZ, SPA, SPB, SPC
Ozubené řezané s úzkým průřezem – XPZ, XPA, XPB, XPC
S klasickým průřezem – Z, A, B, C, D, E
Ozubené řezané s klasickým průřezem – ZX, AX, BX, CX
Úzké – 3V, 5V, 8V
Ozubené řezané úzké – 3VX, 5VX, 8VX
Oboustranné s klasickým průřezem – AA, BB, CC
Víceklínové – PJ, PK, PL, PM

Délka řemene

Všechny s úzkým průřezem – roztečná délka (mm)
Všechny úzké – vnější délka (1/100 in)
Všechny s klasickým průřezem – vnitřní délka (in)
Víceklínové – roztečná délka (mm)

Přídavné označení

S úzkým průřezem a úzké – XP Xtra Power
Násobné řemeny s úzkým a klasickým průřezem, úzké – X??, kde ?? značí počet spojených řemenu

Poznámka

Víceklínové řemeny mají počet žeber před označením typu řemene

Řemeny SKF

Řemeny SKF mají definovanou předponu PHG. Všechny vyráběné řemeny jsou ve shodě s obvyklými základními číselnými označeními - ISO, BS, RMA nebo DIN.

Ozubené řemeny

Systém označení ozubených řemenů je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

PHG D - 198 - XL - 025

Provedení řemene

Přídavné označení – D, DA, DB – oboustraný řemen

Délka řemene

Klasický – roztečná délka (1/10 in)

HiTD – roztečná délka (mm)

STD – roztečná délka (mm)

Metrický – roztečná délka (mm)

Typ řemene

Klasický – MXL, XL, L, H, XH, XXH

HiTD – 2M, 3M, 5M, 8M, 14M

STD – roztečná délka (mm)

Metrický – T2.5, T5, T10, T20, AT5, AT10

Metrický z polyuretanu – T5PU, T10PU, T20PU, AT5PU, AT10PU

Šířka řemene

Klasický – 1/100 in

HiTD – milimetry (mm)

STD – milimetry (mm)

Metrický – milimetry (mm)

Poznámka

Na vyžádání jsou dostupné v metráži – kontaktujte SKF

Řemeny (Produktová skupina PHG)

Řemeny SKF jsou vyráběny podle "celosvětové" specifikace PTP-0299 (únor 2000), která je slučitelná se všemi běžně používanými normami:

- Obalované a ozubené řezané řemeny jsou vyráběny ve shodě s GB 1171 a BS 3790
- Ozubené řemeny jsou ve shodě s normami jakosti GB/T13487-1992 a GB/T11616-1989
- Kontrola délky a tolerance profilů MXL, XL, L, H, XH, XXH je prováděna ve shodě s ISO 5296-1
- Měření tolerance je prováděno ve shodě s ISO 4184
- Obalované klínové řemeny SKF jsou vyráběny antistatické a jsou tedy ve shodě s požadavkami směrnice ATEX (testování statické vodivosti je prováděno ve shodě s ISO 1813)
- Testování je prováděno ve shodě s ISO 255-1990

Řemeny mohou být skladovány 12 (dvacet) let bez zkrácení jejich životnosti, pokud jsou uloženy v optimálních podmírkách.

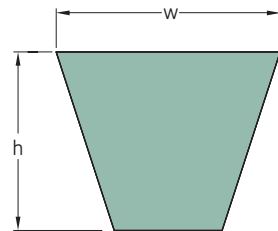
Hlavní materiály používané pro výrobu ozubených řemenů

Klasické (MXL, L, H, XH,XXH)	HiTD (3M, 5M, 8M, 14M)	Metrické (T2.5, T5, T10, T20, AT5, AT10)	Metrické z polyuretanu (T5PU,T10PU, AT5PU, AT10PU) Nekonečný	Metrické z polyuretanu (T5PU,T10PU, AT5PU, AT10PU) Otevřený konec (metráž)
------------------------------------	------------------------------	--	--	--

Tažný prvek (kord)	Skleněné vlákno	Skleněné vlákno	Ocelový / kevlarový kord	Ocelový / kevlarový kord
Materiál zubu	CR	CR	Polyuretan	Polyuretan
Krycí vrstva zubu	Nylon	Nylon	Bez tkaniny	Nylon je dostupný
Krycí vrstva řemene	CR	CR	Bez tkaniny	Nylon je dostupný

Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

SPZ | SPA



Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	
	w	h	-		
-	mm	-	-		
SPZ	512	9,7	8	PHG SPZ512	
	560	9,7	8	PHG SPZ560	
	562	9,7	8	PHG SPZ562	
	587	9,7	8	PHG SPZ587	
	612	9,7	8	PHG SPZ612	
	630	9,7	8	PHG SPZ630	
	637	9,7	8	PHG SPZ637	
	662	9,7	8	PHG SPZ662	
	670	9,7	8	PHG SPZ670	
	687	9,7	8	PHG SPZ687	
	710	9,7	8	PHG SPZ710	
	722	9,7	8	PHG SPZ722	
	737	9,7	8	PHG SPZ737	
	750	9,7	8	PHG SPZ750	
	760	9,7	8	PHG SPZ760	
	762	9,7	8	PHG SPZ762	
	772	9,7	8	PHG SPZ772	
	787	9,7	8	PHG SPZ787	
	800	9,7	8	PHG SPZ800	
	812	9,7	8	PHG SPZ812	
	825	9,7	8	PHG SPZ825	
	837	9,7	8	PHG SPZ837	
	850	9,7	8	PHG SPZ850	
	862	9,7	8	PHG SPZ862	
	875	9,7	8	PHG SPZ875	
	887	9,7	8	PHG SPZ887	
	900	9,7	8	PHG SPZ900	
	912	9,7	8	PHG SPZ912	
	925	9,7	8	PHG SPZ925	
	937	9,7	8	PHG SPZ937	
	950	9,7	8	PHG SPZ950	
	962	9,7	8	PHG SPZ962	
	987	9,7	8	PHG SPZ987	
	1 000	9,7	8	PHG SPZ1000	
	1 010	9,7	8	PHG SPZ1010	
	1 012	9,7	8	PHG SPZ1012	
	1 024	9,7	8	PHG SPZ1024	
	1 037	9,7	8	PHG SPZ1037	
	1 047	9,7	8	PHG SPZ1047	
	1 060	9,7	8	PHG SPZ1060	
	1 077	9,7	8	PHG SPZ1077	
	1 080	9,7	8	PHG SPZ1080	
	1 087	9,7	8	PHG SPZ1087	
	1 112	9,7	8	PHG SPZ1112	
	1 120	9,7	8	PHG SPZ1120	
	1 137	9,7	8	PHG SPZ1137	
	1 140	9,7	8	PHG SPZ1140	
	1 150	9,7	8	PHG SPZ1150	
	1 162	9,7	8	PHG SPZ1162	
	1 180	9,7	8	PHG SPZ1180	
	1 187	9,7	8	PHG SPZ1187	
	1 200	9,7	8	PHG SPZ1200	
	1 202	9,7	8	PHG SPZ1202	
	1 212	9,7	8	PHG SPZ1212	
	1 237	9,7	8	PHG SPZ1237	
	SPZ	1 250	9,7	8	PHG SPZ1250
		1 262	9,7	8	PHG SPZ1262
		1 270	9,7	8	PHG SPZ1270
		1 287	9,7	8	PHG SPZ1287
		1 312	9,7	8	PHG SPZ1312
		1 320	9,7	8	PHG SPZ1320
		1 337	9,7	8	PHG SPZ1337
		1 340	9,7	8	PHG SPZ1340
		1 347	9,7	8	PHG SPZ1347
		1 362	9,7	8	PHG SPZ1362
		1 387	9,7	8	PHG SPZ1387
		1 400	9,7	8	PHG SPZ1400
		1 412	9,7	8	PHG SPZ1412
		1 420	9,7	8	PHG SPZ1420
		1 437	9,7	8	PHG SPZ1437
		1 462	9,7	8	PHG SPZ1462
		1 487	9,7	8	PHG SPZ1487
		1 500	9,7	8	PHG SPZ1500
		1 512	9,7	8	PHG SPZ1512
		1 520	9,7	8	PHG SPZ1520
		1 537	9,7	8	PHG SPZ1537
		1 562	9,7	8	PHG SPZ1562
		1 587	9,7	8	PHG SPZ1587
		1 600	9,7	8	PHG SPZ1600
		1 612	9,7	8	PHG SPZ1612
		1 637	9,7	8	PHG SPZ1637
		1 650	9,7	8	PHG SPZ1650
		1 662	9,7	8	PHG SPZ1662
		1 687	9,7	8	PHG SPZ1687
		1 700	9,7	8	PHG SPZ1700
		1 737	9,7	8	PHG SPZ1737
		1 750	9,7	8	PHG SPZ1750
		1 762	9,7	8	PHG SPZ1762
		1 787	9,7	8	PHG SPZ1787
		1 800	9,7	8	PHG SPZ1800
		1 812	9,7	8	PHG SPZ1812
		1 837	9,7	8	PHG SPZ1837
		1 850	9,7	8	PHG SPZ1850
		1 862	9,7	8	PHG SPZ1862
		1 887	9,7	8	PHG SPZ1887
		1 900	9,7	8	PHG SPZ1900
		1 937	9,7	8	PHG SPZ1937
		1 950	9,7	8	PHG SPZ1950
		1 987	9,7	8	PHG SPZ1987
		2 000	9,7	8	PHG SPZ2000
		2 037	9,7	8	PHG SPZ2037
		2 060	9,7	8	PHG SPZ2060
		2 120	9,7	8	PHG SPZ2120
		2 137	9,7	8	PHG SPZ2137
		2 160	9,7	8	PHG SPZ2160
		2 187	9,7	8	PHG SPZ2187
		2 240	9,7	8	PHG SPZ2240
		2 262	9,7	8	PHG SPZ2262
		2 280	9,7	8	PHG SPZ2280
		2 287	9,7	8	PHG SPZ2287
		2 360	9,7	8	PHG SPZ2360
		2 410	9,7	8	PHG SPZ2410
		2 500	9,7	8	PHG SPZ2500
		2 540	9,7	8	PHG SPZ2540
		2 580	9,7	8	PHG SPZ2580
		2 650	9,7	8	PHG SPZ2650
		2 690	9,7	8	PHG SPZ2690
		2 800	9,7	8	PHG SPZ2800
		2 840	9,7	8	PHG SPZ2840
		2 900	9,7	8	PHG SPZ2900
		3 000	9,7	8	PHG SPZ3000
		3 150	9,7	8	PHG SPZ3150
		3 170	9,7	8	PHG SPZ3170
		3 350	9,7	8	PHG SPZ3350
		3 550	9,7	8	PHG SPZ3550
SPA	732	12,7	10	PHG SPA732	
	757	12,7	10	PHG SPA757	
	775	12,7	10	PHG SPA775	
	782	12,7	10	PHG SPA782	
	800	12,7	10	PHG SPA800	
	807	12,7	10	PHG SPA807	
	832	12,7	10	PHG SPA832	
	850	12,7	10	PHG SPA850	
	857	12,7	10	PHG SPA857	
	882	12,7	10	PHG SPA882	
	900	12,7	10	PHG SPA900	
	907	12,7	10	PHG SPA907	
	925	12,7	10	PHG SPA925	
	932	12,7	10	PHG SPA932	
	950	12,7	10	PHG SPA950	
	957	12,7	10	PHG SPA957	
	969	12,7	10	PHG SPA969	
	975	12,7	10	PHG SPA975	
	982	12,7	10	PHG SPA982	
	1 000	12,7	10	PHG SPA1000	
	1 007	12,7	10	PHG SPA1007	
	1 030	12,7	10	PHG SPA1030	
	1 032	12,7	10	PHG SPA1032	
	1 055	12,7	10	PHG SPA1055	
	1 060	12,7	10	PHG SPA1060	
	1 082	12,7	10	PHG SPA1082	
	1 090	12,7	10	PHG SPA1090	
	1 107	12,7	10	PHG SPA1107	
	1 120	12,7	10	PHG SPA1120	
	1 132	12,7	10	PHG SPA1132	
	1 150	12,7	10	PHG SPA1150	
	1 157	12,7	10	PHG SPA1157	
	1 180	12,7	10	PHG SPA1180	
	1 190	12,7	10	PHG SPA1190	
	1 200	12,7	10	PHG SPA1200	
	1 207	12,7	10	PHG SPA1207	
	1 220	12,7	10	PHG SPA1220	
	1 232	12,7	10	PHG SPA1232	
	1 250	12,7	10	PHG SPA1250	
	1 257	12,7	10	PHG SPA1257	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

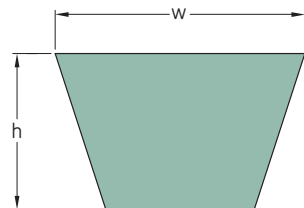
SPA | SPB | SPC

Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	
	w	h			w	h			w	h		
-	mm	-	-	-	mm	-	-	-	mm	-	-	
SPA				SPA				SPB				
1 272	12,7	10	PHG SPA1272	2 650	12,7	10	PHG SPA2650	3 650	16,3	13	PHG SPB3650	
1 282	12,7	10	PHG SPA1282	2 682	12,7	10	PHG SPA2682	3 750	16,3	13	PHG SPB3750	
1 300	12,7	10	PHG SPA1300	2 732	12,7	10	PHG SPA2732	3 800	16,3	13	PHG SPB3800	
1 307	12,7	10	PHG SPA1307	2 782	12,7	10	PHG SPA2782	3 870	16,3	13	PHG SPB3870	
1 320	12,7	10	PHG SPA1320	2 800	12,7	10	PHG SPA2800	4 000	16,3	13	PHG SPB4000	
1 332	12,7	10	PHG SPA1332	2 832	12,7	10	PHG SPA2832	4 060	16,3	13	PHG SPB4060	
1 357	12,7	10	PHG SPA1357	2 847	12,7	10	PHG SPA2847	4 120	16,3	13	PHG SPB4120	
1 360	12,7	10	PHG SPA1360	2 882	12,7	10	PHG SPA2882	4 250	16,3	13	PHG SPB4250	
1 367	12,7	10	PHG SPA1367	2 900	12,7	10	PHG SPA2900	4 310	16,3	13	PHG SPB4310	
1 382	12,7	10	PHG SPA1382	2 932	12,7	10	PHG SPA2932	4 500	16,3	13	PHG SPB4500	
1 400	12,7	10	PHG SPA1400	2 982	12,7	10	PHG SPA2982	4 560	16,3	13	PHG SPB4560	
1 407	12,7	10	PHG SPA1407	3 000	12,7	10	PHG SPA3000	4 620	16,3	13	PHG SPB4620	
1 415	12,7	10	PHG SPA1415	3 032	12,7	10	PHG SPA3032	4 750	16,3	13	PHG SPB4750	
1 420	12,7	10	PHG SPA1420	3 082	12,7	10	PHG SPA3082	4 820	16,3	13	PHG SPB4820	
1 432	12,7	10	PHG SPA1432	3 150	12,7	10	PHG SPA3150	5 000	16,3	13	PHG SPB5000	
1 450	12,7	10	PHG SPA1450	3 182	12,7	10	PHG SPA3182	5 070	16,3	13	PHG SPB5070	
1 457	12,7	10	PHG SPA1457	3 282	12,7	10	PHG SPA3282	5 300	16,3	13	PHG SPB5300	
1 482	12,7	10	PHG SPA1482	3 350	12,7	10	PHG SPA3350	5 380	16,3	13	PHG SPB5380	
1 490	12,7	10	PHG SPA1490	3 382	12,7	10	PHG SPA3382	5 500	16,3	13	PHG SPB5500	
1 500	12,7	10	PHG SPA1500	3 550	12,7	10	PHG SPA3550	5 600	16,3	13	PHG SPB5600	
1 507	12,7	10	PHG SPA1507	3 750	12,7	10	PHG SPA3750	5 680	16,3	13	PHG SPB5680	
1 532	12,7	10	PHG SPA1532	4 000	12,7	10	PHG SPA4000	6 000	16,3	13	PHG SPB6000	
1 550	12,7	10	PHG SPA1550	4 250	12,7	10	PHG SPA4250	6 300	16,3	13	PHG SPB6300	
1 557	12,7	10	PHG SPA1557	4 500	12,7	10	PHG SPA4500	6 340	16,3	13	PHG SPB6340	
1 582	12,7	10	PHG SPA1582	SPB	1 250	16,3	13	PHG SPB1250	6 700	16,3	13	PHG SPB6700
1 600	12,7	10	PHG SPA1600	1 260	16,3	13	PHG SPB1260	7 100	16,3	13	PHG SPB7100	
1 607	12,7	10	PHG SPA1607	1 270	16,3	13	PHG SPB1270	7 500	16,3	13	PHG SPB7500	
1 632	12,7	10	PHG SPA1632	1 280	16,3	13	PHG SPB1280	8 000	16,3	13	PHG SPB8000	
1 650	12,7	10	PHG SPA1650	1 320	16,3	13	PHG SPB1320	SPC	1 700	22,0	18	PHG SPC1700
1 657	12,7	10	PHG SPA1657	1 340	16,3	13	PHG SPB1340	2 000	22,0	18	PHG SPC2000	
1 682	12,7	10	PHG SPA1682	1 400	16,3	13	PHG SPB1400	2 120	22,0	18	PHG SPC2120	
1 700	12,7	10	PHG SPA1700	1 410	16,3	13	PHG SPB1410	2 240	22,0	18	PHG SPC2240	
1 707	12,7	10	PHG SPA1707	1 450	16,3	13	PHG SPB1450	2 360	22,0	18	PHG SPC2360	
1 732	12,7	10	PHG SPA1732	1 465	16,3	13	PHG SPB1465	2 500	22,0	18	PHG SPC2500	
1 750	12,7	10	PHG SPA1750	1 500	16,3	13	PHG SPB1500	2 650	22,0	18	PHG SPC2650	
1 757	12,7	10	PHG SPA1757	1 510	16,3	13	PHG SPB1510	2 800	22,0	18	PHG SPC2800	
1 782	12,7	10	PHG SPA1782	1 525	16,3	13	PHG SPB1525	3 000	22,0	18	PHG SPC3000	
1 800	12,7	10	PHG SPA1800	1 590	16,3	13	PHG SPB1590	3 150	22,0	18	PHG SPC3150	
1 807	12,7	10	PHG SPA1807	1 600	16,3	13	PHG SPB1600	3 350	22,0	18	PHG SPC3350	
1 820	12,7	10	PHG SPA1820	1 650	16,3	13	PHG SPB1650	3 550	22,0	18	PHG SPC3550	
1 832	12,7	10	PHG SPA1832	1 690	16,3	13	PHG SPB1690	3 750	22,0	18	PHG SPC3750	
1 850	12,7	10	PHG SPA1850	1 700	16,3	13	PHG SPB1700	4 000	22,0	18	PHG SPC4000	
1 857	12,7	10	PHG SPA1857	1 720	16,3	13	PHG SPB1720	4 250	22,0	18	PHG SPC4250	
1 882	12,7	10	PHG SPA1882	1 750	16,3	13	PHG SPB1750	4 500	22,0	18	PHG SPC4500	
1 900	12,7	10	PHG SPA1900	1 800	16,3	13	PHG SPB1800	4 750	22,0	18	PHG SPC4750	
1 907	12,7	10	PHG SPA1907	1 850	16,3	13	PHG SPB1850	5 000	22,0	18	PHG SPC5000	
1 932	12,7	10	PHG SPA1932	1 900	16,3	13	PHG SPB1900	5 300	22,0	18	PHG SPC5300	
1 950	12,7	10	PHG SPA1950	2 000	16,3	13	PHG SPB2000	5 600	22,0	18	PHG SPC5600	
1 957	12,7	10	PHG SPA1957	2 020	16,3	13	PHG SPB2020	6 000	22,0	18	PHG SPC6000	
1 982	12,7	10	PHG SPA1982	2 060	16,3	13	PHG SPB2060	6 300	22,0	18	PHG SPC6300	
2 000	12,7	10	PHG SPA2000	2 120	16,3	13	PHG SPB2120	6 700	22,0	18	PHG SPC6700	
2 032	12,7	10	PHG SPA2032	2 150	16,3	13	PHG SPB2150	7 100	22,0	18	PHG SPC7100	
2 057	12,7	10	PHG SPA2057	2 180	16,3	13	PHG SPB2180	7 500	22,0	18	PHG SPC7500	
2 060	12,7	10	PHG SPA2060	2 240	16,3	13	PHG SPB2240	8 000	22,0	18	PHG SPC8000	
2 082	12,7	10	PHG SPA2082	2 280	16,3	13	PHG SPB2280	8 500	22,0	18	PHG SPC8500	
2 120	12,7	10	PHG SPA2120	2 360	16,3	13	PHG SPB2360	9 000	22,0	18	PHG SPC9000	
2 132	12,7	10	PHG SPA2132	2 410	16,3	13	PHG SPB2410	9 500	22,0	18	PHG SPC9500	
2 160	12,7	10	PHG SPA2160	2 430	16,3	13	PHG SPB2430	10 000	22,0	18	PHG SPC10000	
2 182	12,7	10	PHG SPA2182	2 500	16,3	13	PHG SPB2500	10 600	22,0	18	PHG SPC10600	
2 207	12,7	10	PHG SPA2207	2 530	16,3	13	PHG SPB2530	11 200	22,0	18	PHG SPC11200	
2 232	12,7	10	PHG SPA2232	2 580	16,3	13	PHG SPB2580	11 800	22,0	18	PHG SPC11800	
2 240	12,7	10	PHG SPA2240	2 600	16,3	13	PHG SPB2600	12 500	22,0	18	PHG SPC12500	
2 282	12,7	10	PHG SPA2282	2 650	16,3	13	PHG SPB2650					
2 300	12,7	10	PHG SPA2300	2 680	16,3	13	PHG SPB2680					
2 307	12,7	10	PHG SPA2307	2 700	16,3	13	PHG SPB2700					
2 332	12,7	10	PHG SPA2332	2 800	16,3	13	PHG SPB2800					
2 360	12,7	10	PHG SPA2360	2 840	16,3	13	PHG SPB2840					
2 382	12,7	10	PHG SPA2382	2 900	16,3	13	PHG SPB2900					
2 430	12,7	10	PHG SPA2430	2 990	16,3	13	PHG SPB2990					
2 432	12,7	10	PHG SPA2432	3 000	16,3	13	PHG SPB3000					
2 482	12,7	10	PHG SPA2482	3 070	16,3	13	PHG SPB3070					
2 500	12,7	10	PHG SPA2500	3 150	16,3	13	PHG SPB3150					
2 532	12,7	10	PHG SPA2532	3 250	16,3	13	PHG SPB3250					
2 582	12,7	10	PHG SPA2582	3 350	16,3	13	PHG SPB3350					
2 607	12,7	10	PHG SPA2607	3 450	16,3	13	PHG SPB3450					
2 632	12,7	10	PHG SPA2632	3 550	16,3	13	PHG SPB3550					

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

10/Z | 13/A



Profil	Rozměry		Vnitřní délka			Označení
	Roztečná	délka	w	h	-	
-	mm	in	mm	mm	-	
10/Z	395	381	15,00	10	6	PHG Z15
	420	406	16,00	10	6	PHG Z16
	445	432	17,00	10	6	PHG Z17
	470	457	18,00	10	6	PHG Z18
	495	483	19,00	10	6	PHG Z19
	520	508	20,00	10	6	PHG Z20
	545	533	21,00	10	6	PHG Z21
	570	559	22,00	10	6	PHG Z22
	600	584	23,00	10	6	PHG Z23
	620	610	24,00	10	6	PHG Z24
	650	635	25,00	10	6	PHG Z25
	680	660	26,00	10	6	PHG Z26
	700	686	27,00	10	6	PHG Z27
	725	711	28,00	10	6	PHG Z28
	750	737	29,00	10	6	PHG Z29
	780	762	30,00	10	6	PHG Z30
	800	787	31,00	10	6	PHG Z31
	840	813	32,00	10	6	PHG Z32
	850	838	33,00	10	6	PHG Z33
	875	864	34,00	10	6	PHG Z34
	900	889	35,00	10	6	PHG Z35
	930	914	36,00	10	6	PHG Z36
	950	940	37,00	10	6	PHG Z37
	980	965	38,00	10	6	PHG Z38
	1 015	991	39,00	10	6	PHG Z39
	1 035	1 016	40,00	10	6	PHG Z40
	1 055	1 041	41,00	10	6	PHG Z41
	1 080	1 067	42,00	10	6	PHG Z42
	1 105	1 092	43,00	10	6	PHG Z43
	1 130	1 118	44,00	10	6	PHG Z44
	1 155	1 143	45,00	10	6	PHG Z45
	1 190	1 168	46,00	10	6	PHG Z46
	1 205	1 194	47,00	10	6	PHG Z47
	1 240	1 219	48,00	10	6	PHG Z48
	1 270	1 245	49,00	10	6	PHG Z49
	1 290	1 270	50,00	10	6	PHG Z50
	1 330	1 295	51,00	10	6	PHG Z51
	1 340	1 321	52,00	10	6	PHG Z52
	1 380	1 346	53,00	10	6	PHG Z53
	1 390	1 372	54,00	10	6	PHG Z54
	1 420	1 397	55,00	10	6	PHG Z55
	1 440	1 422	56,00	10	6	PHG Z56
	1 465	1 448	57,00	10	6	PHG Z57
	1 515	1 499	59,00	10	6	PHG Z59
	1 540	1 524	60,00	10	6	PHG Z60
	1 570	1 549	61,00	10	6	PHG Z61
	1 595	1 575	62,00	10	6	PHG Z62
	1 620	1 600	63,00	10	6	PHG Z63
	1 645	1 626	64,00	10	6	PHG Z64
	1 670	1 651	65,00	10	6	PHG Z65
	1 695	1 676	66,00	10	6	PHG Z66
	1 720	1 702	67,00	10	6	PHG Z67
	1 750	1 727	68,00	10	6	PHG Z68
	1 770	1 753	69,00	10	6	PHG Z69
	1 820	1 803	71,00	10	6	PHG Z71

Profil	Rozměry		Vnitřní délka			Označení
	Roztečná	délka	w	h	-	
-	mm	in	mm	mm	-	
10/Z	1 930	1 905	75,00	10	6	PHG Z75
	2 000	1 981	78,00	10	6	PHG Z78
	2 025	2 007	79,00	10	6	PHG Z79
13/A	436	406	16,00	13	8	PHG A16
	487	457	18,00	13	8	PHG A18
	510	483	19,00	13	8	PHG A19
	540	508	20,00	13	8	PHG A20
	570	533	21,00	13	8	PHG A21
	590	559	22,00	13	8	PHG A22
	620	584	23,00	13	8	PHG A23
	640	610	24,00	13	8	PHG A24
	670	635	25,00	13	8	PHG A25
	700	660	26,00	13	8	PHG A26
	720	686	27,00	13	8	PHG A27
	740	711	28,00	13	8	PHG A28
	770	737	29,00	13	8	PHG A29
	790	762	30,00	13	8	PHG A30
	817	787	31,00	13	8	PHG A31
	850	813	32,00	13	8	PHG A32
	870	838	33,00	13	8	PHG A33
	890	864	34,00	13	8	PHG A34
	920	889	35,00	13	8	PHG A35
	950	914	36,00	13	8	PHG A36
	970	940	37,00	13	8	PHG A37
	990	965	38,00	13	8	PHG A38
	1 020	991	39,00	13	8	PHG A39
	1 050	1 016	40,00	13	8	PHG A40
	1 070	1 041	41,00	13	8	PHG A41
	1 100	1 067	42,00	13	8	PHG A42
	1 130	1 092	43,00	13	8	PHG A43
	1 150	1 118	44,00	13	8	PHG A44
	1 180	1 143	45,00	13	8	PHG A45
	1 200	1 168	46,00	13	8	PHG A46
	1 230	1 194	47,00	13	8	PHG A47
	1 250	1 219	48,00	13	8	PHG A48
	1 280	1 245	49,00	13	8	PHG A49
	1 300	1 270	50,00	13	8	PHG A50
	1 330	1 295	51,00	13	8	PHG A51
	1 360	1 321	52,00	13	8	PHG A52
	1 380	1 346	53,00	13	8	PHG A53
	1 410	1 372	54,00	13	8	PHG A54
	1 430	1 397	55,00	13	8	PHG A55
	1 460	1 422	56,00	13	8	PHG A56
	1 480	1 448	57,00	13	8	PHG A57
	1 510	1 473	58,00	13	8	PHG A58
	1 530	1 499	59,00	13	8	PHG A59
	1 550	1 524	60,00	13	8	PHG A60
	1 580	1 549	61,00	13	8	PHG A61
	1 610	1 575	62,00	13	8	PHG A62
	1 640	1 600	63,00	13	8	PHG A63
	1 660	1 626	64,00	13	8	PHG A64
	1 690	1 651	65,00	13	8	PHG A65
	1 710	1 676	66,00	13	8	PHG A66
	1 740	1 702	67,00	13	8	PHG A67

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

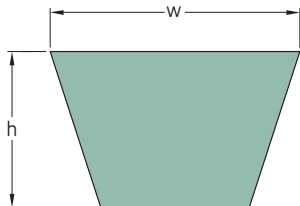
13/A | 17/B

Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka			Označení		
		w	h	-				w	h	-			
-	mm	in	mm	-	-	-	mm	in	mm	-	-		
13/A	1 760	1 727	68,00	13	8	PHG A68	17/B	1 130	1 092	43,00	17	11	PHG B43
	1 790	1 753	69,00	13	8	PHG A69		1 160	1 118	44,00	17	11	PHG B44
	1 810	1 778	70,00	13	8	PHG A70		1 180	1 143	45,00	17	11	PHG B45
	1 840	1 803	71,00	13	8	PHG A71		1 210	1 168	46,00	17	11	PHG B46
	1 860	1 829	72,00	13	8	PHG A72		1 240	1 194	47,00	17	11	PHG B47
	1 890	1 854	73,00	13	8	PHG A73		1 260	1 219	48,00	17	11	PHG B48
	1 920	1 880	74,00	13	8	PHG A74		1 290	1 245	49,00	17	11	PHG B49
	1 940	1 905	75,00	13	8	PHG A75		1 310	1 270	50,00	17	11	PHG B50
	1 960	1 930	76,00	13	8	PHG A76		1 340	1 295	51,00	17	11	PHG B51
	1 990	1 956	77,00	13	8	PHG A77		1 370	1 321	52,00	17	11	PHG B52
	2 020	1 981	78,00	13	8	PHG A78		1 390	1 346	53,00	17	11	PHG B53
	2 050	2 007	79,00	13	8	PHG A79		1 410	1 372	54,00	17	11	PHG B54
	2 070	2 032	80,00	13	8	PHG A80		1 440	1 397	55,00	17	11	PHG B55
	2 090	2 057	81,00	13	8	PHG A81		1 460	1 422	56,00	17	11	PHG B56
	2 120	2 083	82,00	13	8	PHG A82		1 490	1 448	57,00	17	11	PHG B57
	2 140	2 108	83,00	13	8	PHG A83		1 510	1 473	58,00	17	11	PHG B58
	2 170	2 134	84,00	13	8	PHG A84		1 540	1 499	59,00	17	11	PHG B59
	2 200	2 159	85,00	13	8	PHG A85		1 560	1 524	60,00	17	11	PHG B60
	2 220	2 184	86,00	13	8	PHG A86		1 590	1 549	61,00	17	11	PHG B61
	2 240	2 210	87,00	13	8	PHG A87		1 620	1 575	62,00	17	11	PHG B62
	2 270	2 235	88,00	13	8	PHG A88		1 640	1 600	63,00	17	11	PHG B63
	2 300	2 261	89,00	13	8	PHG A89		1 670	1 626	64,00	17	11	PHG B64
	2 320	2 286	90,00	13	8	PHG A90		1 690	1 651	65,00	17	11	PHG B65
	2 350	2 311	91,00	13	8	PHG A91		1 720	1 676	66,00	17	11	PHG B66
	2 370	2 337	92,00	13	8	PHG A92		1 740	1 702	67,00	17	11	PHG B67
	2 400	2 362	93,00	13	8	PHG A93		1 760	1 727	68,00	17	11	PHG B68
	2 420	2 388	94,00	13	8	PHG A94		1 800	1 753	69,00	17	11	PHG B69
	2 450	2 413	95,00	13	8	PHG A95		1 820	1 778	70,00	17	11	PHG B70
	2 480	2 438	96,00	13	8	PHG A96		1 850	1 803	71,00	17	11	PHG B71
	2 500	2 464	97,00	13	8	PHG A97		1 870	1 829	72,00	17	11	PHG B72
	2 520	2 489	98,00	13	8	PHG A98		1 900	1 854	73,00	17	11	PHG B73
	2 550	2 515	99,00	13	8	PHG A99		1 920	1 880	74,00	17	11	PHG B74
	2 570	2 540	100,00	13	8	PHG A100		1 950	1 905	75,00	17	11	PHG B75
	2 630	2 591	102,00	13	8	PHG A102		1 970	1 930	76,00	17	11	PHG B76
	2 680	2 642	104,00	13	8	PHG A104		2 000	1 956	77,00	17	11	PHG B77
	2 700	2 667	105,00	13	8	PHG A105		2 020	1 981	78,00	17	11	PHG B78
	2 750	2 718	107,00	13	8	PHG A107		2 050	2 007	79,00	17	11	PHG B79
	2 780	2 743	108,00	13	8	PHG A108		2 070	2 032	80,00	17	11	PHG B80
	2 830	2 794	110,00	13	8	PHG A110		2 100	2 057	81,00	17	11	PHG B81
	2 880	2 845	112,00	13	8	PHG A112		2 130	2 083	82,00	17	11	PHG B82
	2 930	2 896	114,00	13	8	PHG A114		2 150	2 108	83,00	17	11	PHG B83
	2 980	2 946	116,00	13	8	PHG A116		2 180	2 134	84,00	17	11	PHG B84
	3 030	2 997	118,00	13	8	PHG A118		2 200	2 159	85,00	17	11	PHG B85
	3 080	3 048	120,00	13	8	PHG A120		2 230	2 184	86,00	17	11	PHG B86
	3 190	3 150	124,00	13	8	PHG A124		2 250	2 210	87,00	17	11	PHG B87
	3 290	3 251	128,00	13	8	PHG A128		2 280	2 235	88,00	17	11	PHG B88
	3 340	3 302	130,00	13	8	PHG A130		2 300	2 261	89,00	17	11	PHG B89
	3 390	3 353	132,00	13	8	PHG A132		2 330	2 286	90,00	17	11	PHG B90
	3 490	3 454	136,00	13	8	PHG A136		2 350	2 311	91,00	17	11	PHG B91
	3 590	3 556	140,00	13	8	PHG A140		2 380	2 337	92,00	17	11	PHG B92
	3 690	3 658	144,00	13	8	PHG A144		2 400	2 362	93,00	17	11	PHG B93
	3 800	3 759	148,00	13	8	PHG A148		2 420	2 388	94,00	17	11	PHG B94
	3 840	3 810	150,00	13	8	PHG A150		2 450	2 413	95,00	17	11	PHG B95
	4 043	4 013	158,00	13	8	PHG A158		2 480	2 438	96,00	17	11	PHG B96
	4 424	4 394	173,00	13	8	PHG A173		2 500	2 464	97,00	17	11	PHG B97
	4 780	4 750	187,00	13	8	PHG A187		2 530	2 489	98,00	17	11	PHG B98
17/B	624	584	23,00	17	11	PHG B23		2 560	2 515	99,00	17	11	PHG B99
	650	610	24,00	17	11	PHG B24		2 580	2 540	100,00	17	11	PHG B100
	675	635	25,00	17	11	PHG B25		2 610	2 565	101,00	17	11	PHG B101
	700	660	26,00	17	11	PHG B26		2 630	2 591	102,00	17	11	PHG B102
	730	686	27,00	17	11	PHG B27		2 660	2 616	103,00	17	11	PHG B103
	750	711	28,00	17	11	PHG B28		2 700	2 667	105,00	17	11	PHG B105
	770	737	29,00	17	11	PHG B29		2 740	2 692	106,00	17	11	PHG B106
	800	762	30,00	17	11	PHG B30		2 760	2 718	107,00	17	11	PHG B107
	830	787	31,00	17	11	PHG B31		2 790	2 743	108,00	17	11	PHG B108
	860	813	32,00	17	11	PHG B32		2 840	2 794	110,00	17	11	PHG B110
	880	838	33,00	17	11	PHG B33		2 890	2 845	112,00	17	11	PHG B112
	910	864	34,00	17	11	PHG B34		2 940	2 896	114,00	17	11	PHG B114
	930	889	35,00	17	11	PHG B35		2 960	2 921	115,00	17	11	PHG B115
	960	914	36,00	17	11	PHG B36		2 990	2 946	116,00	17	11	PHG B116
	980	940	37,00	17	11	PHG B37		3 040	2 997	118,00	17	11	PHG B118
	1 000	965	38,00	17	11	PHG B38		3 090	3 048	120,00	17	11	PHG B120
	1 030	991	39,00	17	11	PHG B39		3 140	3 099	122,00	17	11	PHG B122
	1 060	1 016	40,00	17	11	PHG B40		3 200	3 150	124,00	17	11	PHG B124
	1 080	1 041	41,00	17	11	PHG B41		3 240	3 200	126,00	17	11	PHG B126

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

17/B | 22/C



Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení			
			w	h		
-	mm	in	mm	-	-	
17/B	3 290	3 251	128,00	17	11	PHG B128
	3 350	3 302	130,00	17	11	PHG B130
	3 400	3 353	132,00	17	11	PHG B132
	3 450	3 404	134,00	17	11	PHG B134
	3 500	3 454	13 ,00	17	11	PHG B136
	3 550	3 505	138,00	17	11	PHG B138
	3 600	3 556	140,00	17	11	PHG B140
	3 650	3 607	142,00	17	11	PHG B142
	3 700	3 658	144,00	17	11	PHG B144
	3 750	3 708	146,00	17	11	PHG B146
	3 800	3 759	148,00	17	11	PHG B148
	3 850	3 810	150,00	17	11	PHG B150
	3 870	3 835	151,00	17	11	PHG B151
	3 900	3 861	152,00	17	11	PHG B152
	3 950	3 912	154,00	17	11	PHG B154
	4 010	3 962	156,00	17	11	PHG B156
	4 060	4 013	158,00	17	11	PHG B158
	4 110	4 064	160,00	17	11	PHG B160
	4 160	4 115	162,00	17	11	PHG B162
	4 200	4 166	164,00	17	11	PHG B164
	4 230	4 191	165,00	17	11	PHG B165
	4 280	4 242	167,00	17	11	PHG B167
	4 360	4 318	170,00	17	11	PHG B170
	4 430	4 394	173,00	17	11	PHG B173
	4 490	4 445	175,00	17	11	PHG B175
	4 540	4 496	177,00	17	11	PHG B177
	4 610	4 572	180,00	17	11	PHG B180
	4 740	4 699	185,00	17	11	PHG B185
	4 800	4 750	187,00	17	11	PHG B187
	5 000	4 953	195,00	17	11	PHG B195
22/C	5 044	5 004	197,00	17	11	PHG B197
	5 220	5 182	204,00	17	11	PHG B204
	5 340	5 283	208,00	17	11	PHG B208
	5 370	5 334	210,00	17	11	PHG B210
	5 630	5 588	220,00	17	11	PHG B220
	5 760	5 715	225,00	17	11	PHG B225
	6 040	5 994	236,00	17	11	PHG B236
	6 140	6 096	240,00	17	11	PHG B240
	6 340	6 299	248,00	17	11	PHG B248
	6 750	6 706	264,00	17	11	PHG B264
	6 900	6 858	270,00	17	11	PHG B270
	7 025	6 985	275,00	17	11	PHG B275
	7 050	7 010	276,00	17	11	PHG B276
	7 150	7 112	280,00	17	11	PHG B280
22/C	7 660	7 620	300,00	17	11	PHG B300
	8 040	8 001	315,00	17	11	PHG B315
	1 126	1 067	42,00	22	14	PHG C42
	1 150	1 092	43,00	22	14	PHG C43
	1 250	1 194	47,00	22	14	PHG C47
1 280	1 219	48,00	22	14	PHG C48	
	1 300	1 245	49,00	22	14	PHG C49
	1 325	1 270	50,00	22	14	PHG C50
1 350	1 295	51,00	22	14	PHG C51	
	1 370	1 321	52,00	22	14	PHG C52

Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení			
			w	h	-	
-	mm	in	mm	mm	-	
22/C						
	1 400	1 346	53,00	22	14	PHG C53
	1 430	1 372	54,00	22	14	PHG C54
	1 450	1 397	55,00	22	14	PHG C55
	1 480	1 422	56,00	22	14	PHG C56
	1 500	1 448	57,00	22	14	PHG C57
	1 530	1 473	58,00	22	14	PHG C58
	1 560	1 499	59,00	22	14	PHG C59
	1 580	1 524	60,00	22	14	PHG C60
	1 610	1 549	61,00	22	14	PHG C61
	1 630	1 575	62,00	22	14	PHG C62
	1 650	1 600	63,00	22	14	PHG C63
	1 700	1 651	65,00	22	14	PHG C65
	1 730	1 676	66,00	22	14	PHG C66
	1 760	1 702	67,00	22	14	PHG C67
	1 780	1 727	68,00	22	14	PHG C68
	1 810	1 753	69,00	22	14	PHG C69
	1 830	1 778	70,00	22	14	PHG C70
	1 860	1 803	71,00	22	14	PHG C71
	1 880	1 829	72,00	22	14	PHG C72
	1 910	1 854	73,00	22	14	PHG C73
	1 930	1 880	74,00	22	14	PHG C74
	1 950	1 905	75,00	22	14	PHG C75
	1 990	1 930	76,00	22	14	PHG C76
	2 010	1 956	77,00	22	14	PHG C77
	2 040	1 981	78,00	22	14	PHG C78
	2 060	2 007	79,00	22	14	PHG C79
	2 090	2 032	80,00	22	14	PHG C80
	2 110	2 057	81,00	22	14	PHG C81
	2 140	2 083	82,00	22	14	PHG C82
	2 160	2 108	83,00	22	14	PHG C83
	2 190	2 134	84,00	22	14	PHG C84
	2 220	2 159	85,00	22	14	PHG C85
	2 240	2 184	86,00	22	14	PHG C86
	2 270	2 210	87,00	22	14	PHG C87
	2 290	2 235	88,00	22	14	PHG C88
	2 320	2 261	89,00	22	14	PHG C89
	2 340	2 286	90,00	22	14	PHG C90
	2 390	2 337	92,00	22	14	PHG C92
	2 420	2 362	93,00	22	14	PHG C93
	2 440	2 388	94,00	22	14	PHG C94
	2 470	2 413	95,00	22	14	PHG C95
	2 490	2 438	96,00	22	14	PHG C96
	2 520	2 464	97,00	22	14	PHG C97
	2 550	2 489	98,00	22	14	PHG C98
	2 570	2 515	99,00	22	14	PHG C99
	2 600	2 540	100,00	22	14	PHG C100
	2 620	2 565	101,00	22	14	PHG C101
	2 650	2 591	102,00	22	14	PHG C102
	2 700	2 642	104,00	22	14	PHG C104
	2 720	2 667	105,00	22	14	PHG C105
	2 740	2 692	106,00	22	14	PHG C106
	2 800	2 743	108,00	22	14	PHG C108
	2 850	2 794	110,00	22	14	PHG C110
	2 900	2 845	112,00	22	14	PHG C112
	2 950	2 896	114,00	22	14	PHG C114

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

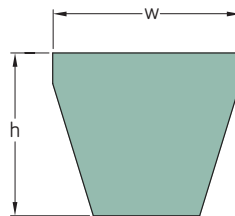
22/C | 32/D | 38/E

Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka			Označení	
		w	h	-				w	h	-		
-	mm	in	mm	-	-	-	mm	in	mm	-	-	
22/C												
2 980	2 921	115,00	22	14	PHG C115	32/D	5 030	4 953	195,00	32	20	PHG D195
3 000	2 946	116,00	22	14	PHG C116		5 080	5 004	197,00	32	20	PHG D197
3 050	2 997	118,00	22	14	PHG C118		5 360	5 283	208,00	32	20	PHG D208
3 100	3 048	120,00	22	14	PHG C120		5 400	5 334	210,00	32	20	PHG D210
3 160	3 099	122, 0	22	14	PHG C122		5 670	5 588	220,00	32	20	PHG D220
3 210	3 150	124,00	22	14	PHG C124		5 790	5 715	225,00	32	20	PHG D225
3 270	3 200	126,00	22	14	PHG C126		6 070	5 994	236,00	32	20	PHG D236
3 310	3 251	128,00	22	14	PHG C128		6 170	6 096	240,00	32	20	PHG D240
3 360	3 302	130,00	22	14	PHG C130		6 380	6 299	248,00	32	20	PHG D248
3 410	3 353	132,00	22	14	PHG C132		6 425	6 350	250,00	32	20	PHG D250
3 460	3 404	134,00	22	14	PHG C134		6 560	6 477	255,00	32	20	PHG D255
3 520	3 454	136,00	22	14	PHG C136		6 780	6 706	264,00	32	20	PHG D264
3 560	3 505	138,00	22	14	PHG C138		6 910	6 833	269,00	32	20	PHG D269
3 610	3 556	140,00	22	14	PHG C140		6 940	6 858	270,00	32	20	PHG D270
3 660	3 607	142,00	22	14	PHG C142		7 190	7 112	280,00	32	20	PHG D280
3 710	3 658	144,00	22	14	PHG C144		7 320	7 239	285,00	32	20	PHG D285
3 760	3 708	146,00	22	14	PHG C146		7 650	7 569	298,00	32	20	PHG D298
3 820	3 759	148,00	22	14	PHG C148		7 700	7 620	300,00	32	20	PHG D300
3 870	3 810	150,00	22	14	PHG C150		8 080	8 001	315,00	32	20	PHG D315
3 920	3 861	152,00	22	14	PHG C152		8 410	8 331	328,00	32	20	PHG D328
4 060	4 013	158,00	22	14	PHG C158		8 460	8 382	330,00	32	20	PHG D330
4 170	4 115	162,00	22	14	PHG C162		9 070	8 992	354,00	32	20	PHG D354
4 280	4 216	166,00	22	14	PHG C166		9 220	9 144	360,00	32	20	PHG D360
4 300	4 242	167,00	22	14	PHG C167		9 580	9 500	374,00	32	20	PHG D374
4 320	4 267	168,00	22	14	PHG C168		9 980	9 906	390,00	32	20	PHG D390
4 450	4 394	173,00	22	14	PHG C173		10 085	10 008	394,00	32	20	PHG D394
4 500	4 445	175,00	22	14	PHG C175		10 700	10 617	418,00	32	20	PHG D418
4 560	4 496	177,00	22	14	PHG C177		12 190	12 116	477,00	32	20	PHG D477
4 630	4 572	180,00	22	14	PHG C180	38/E	3 076	2 997	118,00	38	23	PHG E118
4 810	4 750	187,00	22	14	PHG C187		4 091	4 013	158,00	38	23	PHG E158
4 880	4 826	190,00	22	14	PHG C190		4 979	4 902	193,00	38	23	PHG E193
5 010	4 953	195,00	22	14	PHG C195		5 030	4 953	195,00	38	23	PHG E195
5 060	5 004	197,00	22	14	PHG C197		5 081	5 004	197,00	38	23	PHG E197
5 240	5 182	204,00	22	14	PHG C204		5 537	5 461	215,00	38	23	PHG E215
5 340	5 283	208,00	22	14	PHG C208		5 664	5 588	220,00	38	23	PHG E220
5 380	5 334	210,00	22	14	PHG C210		6 070	5 994	236,00	38	23	PHG E236
5 640	5 588	220,00	22	14	PHG C220		6 121	6 045	238,00	38	23	PHG E238
5 770	5 715	225,00	22	14	PHG C225		6 172	6 096	240,00	38	23	PHG E240
6 050	5 994	236,00	22	14	PHG C236		6 375	6 299	248,00	38	23	PHG E248
6 100	6 045	238,00	22	14	PHG C238		6 654	6 579	259,00	38	23	PHG E259
6 150	6 096	240,00	22	14	PHG C240		6 806	6 731	265,00	38	23	PHG E265
6 360	6 299	248,00	22	14	PHG C248		6 933	6 858	270,00	38	23	PHG E270
6 535	6 477	255,00	22	14	PHG C255		7 187	7 112	280,00	38	23	PHG E280
6 760	6 706	264,00	22	14	PHG C264		7 567	7 493	295,00	38	23	PHG E295
6 910	6 858	270,00	22	14	PHG C270		7 643	7 569	298,00	38	23	PHG E298
7 170	7 112	280,00	22	14	PHG C280		7 694	7 620	300,00	38	23	PHG E300
7 550	7 493	295,00	22	14	PHG C295		8 075	8 001	315,00	38	23	PHG E315
7 680	7 620	300,00	22	14	PHG C300		8 405	8 331	328,00	38	23	PHG E328
8 060	8 001	315,00	22	14	PHG C315		8 430	8 357	329,00	38	23	PHG E329
8 390	8 331	328,00	22	14	PHG C328		8 455	8 382	330,00	38	23	PHG E330
8 440	8 382	330,00	22	14	PHG C330		8 709	8 636	340,00	38	23	PHG E340
9 200	9 144	360,00	22	14	PHG C360		9 065	8 992	354,00	38	23	PHG E354
9 970	9 906	390,00	22	14	PHG C390		9 166	9 093	358,00	38	23	PHG E358
10 670	10 617	418,00	22	14	PHG C418		9 217	9 144	360,00	38	23	PHG E360
32/D							10 080	10 008	394,00	38	23	PHG E394
2 560	2 489	98,00	32	20	PHG D98		10 689	10 617	418,00	38	23	PHG E418
2 720	2 642	104,00	32	20	PHG D104		10 739	10 668	420,00	38	23	PHG E420
2 740	2 667	105,00	32	20	PHG D105		11 247	11 176	440,00	38	23	PHG E440
2 870	2 794	110,00	32	20	PHG D110		11 272	11 201	441,00	38	23	PHG E441
3 080	2 997	118,00	32	20	PHG D118		11 983	11 913	469,00	38	23	PHG E469
3 130	3 048	120,00	32	20	PHG D120		12 262	12 192	480,00	38	23	PHG E480
3 225	3 150	124,00	32	20	PHG D124		12 566	12 497	492,00	38	23	PHG E492
3 330	3 251	128,00	32	20	PHG D128		13 784	13 716	540,00	38	23	PHG E540
3 430	3 353	132,00	32	20	PHG D132							
3 530	3 454	136,00	32	20	PHG D136							
3 555	3 480	137,00	32	20	PHG D137							
3 640	3 556	140,00	32	20	PHG D140							
3 730	3 658	144,00	32	20	PHG D144							
3 830	3 759	148,00	32	20	PHG D148							
4 080	4 013	158,00	32	20	PHG D158							
4 190	4 115	162,00	32	20	PHG D162							
4 320	4 242	167,00	32	20	PHG D167							
4 395	4 318	170,00	32	20	PHG D170							
4 470	4 394	173,00	32	20	PHG D173							
4 580	4 496	177,00	32	20	PHG D177							
4 650	4 572	180,00	32	20	PHG D180							
4 830	4 750	187,00	32	20	PHG D187							

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované úzké klínové řemeny SKF

3V/9N | 5V/15N | 8V/25N

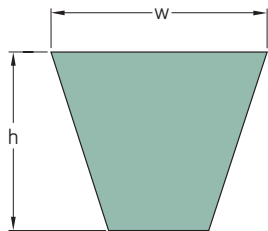


Profil	Rozměry Vnější délka				Označení	Profil	Rozměry Vnější délka				Označení
	w	h	mm	in			w	h	mm	in	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3V/9N											
635	25,0	8	9	0,35	PHG 3V250	5V/15N	5 080	15	13	0,50	PHG 5V2000
673	26,5	8	9	0,35	PHG 3V265	5 385	15	13	0,52	PHG 5V2120	
711	28,0	8	9	0,35	PHG 3V280	5 690	15	13	0,54	PHG 5V2240	
762	30,0	8	9	0,35	PHG 3V300	5 994	15	13	0,56	PHG 5V2360	
800	31,5	8	9	0,35	PHG 3V315	6 350	15	13	0,58	PHG 5V2500	
851	33,5	8	9	0,35	PHG 3V335	6 731	15	13	0,60	PHG 5V2650	
902	35,5	8	9	0,35	PHG 3V355	7 112	15	13	0,62	PHG 5V2800	
953	37,5	8	9	0,35	PHG 3V375	7 620	15	13	0,64	PHG 5V3000	
1 016	40,0	8	9	0,35	PHG 3V400	8 001	15	13	0,66	PHG 5V3150	
1 080	42,5	8	9	0,35	PHG 3V425	8 509	15	13	0,68	PHG 5V3350	
1 143	45,0	8	9	0,35	PHG 3V450	9 017	15	13	0,70	PHG 5V3550	
1 207	47,5	8	9	0,35	PHG 3V475	8V/25N	2 540	25	23	0,72	PHG 8V1000
1 270	50,0	8	9	0,35	PHG 3V500	2 692	25	23	0,74	PHG 8V1060	
1 346	53,0	8	9	0,35	PHG 3V530	2 845	25	23	0,76	PHG 8V1120	
1 422	56,0	8	9	0,35	PHG 3V560	2 997	25	23	0,78	PHG 8V1180	
1 524	60,0	8	9	0,35	PHG 3V600	3 175	25	23	0,80	PHG 8V1250	
1 600	63,0	8	9	0,35	PHG 3V630	5V/15N	3 353	25	23	0,82	PHG 8V1320
1 702	67,0	8	9	0,35	PHG 3V670	3 556	25	23	0,84	PHG 8V1400	
1 803	71,0	8	9	0,35	PHG 3V710	3 810	25	23	0,86	PHG 8V1500	
1 905	75,0	8	9	0,35	PHG 3V750	4 064	25	23	0,88	PHG 8V1600	
2 032	80,0	8	9	0,35	PHG 3V800	4 318	25	23	0,90	PHG 8V1700	
2 159	85,0	8	9	0,35	PHG 3V850	8V/25N	4 572	25	23	0,92	PHG 8V1800
2 286	90,0	8	9	0,35	PHG 3V900	4 826	25	23	0,94	PHG 8V1900	
2 413	95,0	8	9	0,35	PHG 3V950	5 080	25	23	0,96	PHG 8V2000	
2 540	100,0	8	9	0,35	PHG 3V1000	5 385	25	23	0,98	PHG 8V2120	
2 692	106,0	8	9	0,35	PHG 3V1060	5 690	25	23	1,00	PHG 8V2240	
2 845	112,0	8	9	0,35	PHG 3V1120	5V/15N	5 994	25	23	1,02	PHG 8V2360
2 997	118,0	8	9	0,35	PHG 3V1180	6 350	25	23	1,04	PHG 8V2500	
3 175	125,0	8	9	0,35	PHG 3V1250	6 731	25	23	1,06	PHG 8V2650	
3 353	132,0	8	9	0,35	PHG 3V1320	7 112	25	23	1,08	PHG 8V2800	
3 556	140,0	8	9	0,35	PHG 3V1400	7 620	25	23	1,10	PHG 8V3000	
5V/15N											
1 346	53,0	13	15	0,35	PHG 5V530	8V/25N	8 001	25	23	0,35	PHG 8V3150
1 422	56,0	13	15	0,35	PHG 5V560	8 509	25	23	0,35	PHG 8V3350	
1 524	60,0	13	15	0,35	PHG 5V600	9 017	25	23	0,35	PHG 8V3550	
1 600	63,0	13	15	0,35	PHG 5V630	9 525	25	23	0,35	PHG 8V3750	
1 702	67,0	13	15	0,35	PHG 5V670	10 160	25	23	0,35	PHG 8V4000	
1 803	71,0	13	15	0,35	PHG 5V710	5V/15N	10 795	25	23	0,45	PHG 8V4250
1 905	75,0	13	15	0,35	PHG 5V750	11 430	25	23	0,45	PHG 8V4500	
2 032	80,0	13	15	0,35	PHG 5V800	12 065	25	23	0,45	PHG 8V4750	
2 159	85,0	13	15	0,35	PHG 5V850	12 700	25	23	0,45	PHG 8V5000	
2 286	90,0	13	15	0,35	PHG 5V900	8V/25N					
2 413	95,0	13	15	0,35	PHG 5V950						
2 540	100,0	13	15	0,35	PHG 5V1000						
2 692	106,0	13	15	0,35	PHG 5V1060						
2 845	112,0	13	15	0,35	PHG 5V1120						
2 997	118,0	13	15	0,35	PHG 5V1180						
3 175	125,0	13	15	0,35	PHG 5V1250						
3 353	132,0	13	15	0,35	PHG 5V1320						
3 556	140,0	13	15	0,35	PHG 5V1400						
3 810	150,0	13	15	0,35	PHG 5V1500						
4 064	160,0	13	15	0,35	PHG 5V1600						
4 318	170,0	13	15	0,35	PHG 5V1700						
4 572	180,0	13	15	0,35	PHG 5V1800						
4 826	190,0	13	15	0,35	PHG 5V1900						

Mohou být dodány také nestandardní délky.

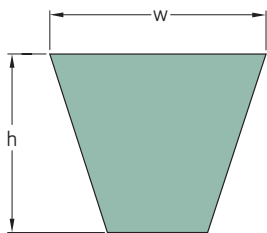
Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

XPZ | XPA | XPB



Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení			
	w	h			w	h			w	h				
-	mm	-	-	-	mm	-	-	-	mm	-	-			
XPZ	630	9,7	8	PHG XPZ630	XPZ	1 412	9,7	8	PHG XPZ1412	XPA	1 282	12,7	10	PHG XPA1282
	637	9,7	8	PHG XPZ637		1 420	9,7	8	PHG XPZ1420		1 307	12,7	10	PHG XPA1307
	662	9,7	8	PHG XPZ662		1 487	9,7	8	PHG XPZ1487		1 320	12,7	10	PHG XPA1320
	670	9,7	8	PHG XPZ670		1 500	9,7	8	PHG XPZ1500		1 332	12,7	10	PHG XPA1332
	687	9,7	8	PHG XPZ687		1 512	9,7	8	PHG XPZ1512		1 357	12,7	10	PHG XPA1357
	710	9,7	8	PHG XPZ710		1 520	9,7	8	PHG XPZ1520		1 400	12,7	10	PHG XPA1400
	737	9,7	8	PHG XPZ737		1 537	9,7	8	PHG XPZ1537		1 482	12,7	10	PHG XPA1482
	750	9,7	8	PHG XPZ750		1 587	9,7	8	PHG XPZ1587		1 500	12,7	10	PHG XPA1500
	760	9,7	8	PHG XPZ760		1 600	9,7	8	PHG XPZ1600		1 507	12,7	10	PHG XPA1507
	762	9,7	8	PHG XPZ762		1 700	9,7	8	PHG XPZ1700		1 532	12,7	10	PHG XPA1532
	772	9,7	8	PHG XPZ772		1 800	9,7	8	PHG XPZ1800		1 582	12,7	10	PHG XPA1582
	787	9,7	8	PHG XPZ787		1 850	9,7	8	PHG XPZ1850		1 600	12,7	10	PHG XPA1600
	800	9,7	8	PHG XPZ800		1 900	9,7	8	PHG XPZ1900		1 700	12,7	10	PHG XPA1700
	812	9,7	8	PHG XPZ812		2 000	9,7	8	PHG XPZ2000		1 800	12,7	10	PHG XPA1800
	837	9,7	8	PHG XPZ837		2 030	9,7	8	PHG XPZ2030		1 900	12,7	10	PHG XPA1900
	850	9,7	8	PHG XPZ850		2 120	9,7	8	PHG XPZ2120		2 000	12,7	10	PHG XPA2000
	862	9,7	8	PHG XPZ862		2 240	9,7	8	PHG XPZ2240		2 120	12,7	10	PHG XPA2120
	875	9,7	8	PHG XPZ875		2 280	9,7	8	PHG XPZ2280		2 240	12,7	10	PHG XPA2240
	887	9,7	8	PHG XPZ887		2 360	9,7	8	PHG XPZ2360		2 360	12,7	10	PHG XPA2360
	900	9,7	8	PHG XPZ900		2 410	9,7	8	PHG XPZ2410		2 500	12,7	10	PHG XPA2500
	912	9,7	8	PHG XPZ912		2 500	9,7	8	PHG XPZ2500		2 650	12,7	10	PHG XPA2650
	925	9,7	8	PHG XPZ925		2 540	9,7	8	PHG XPZ2540		2 800	12,7	10	PHG XPA2800
	937	9,7	8	PHG XPZ937		2 650	9,7	8	PHG XPZ2650		3 000	12,7	10	PHG XPA3000
	950	9,7	8	PHG XPZ950		2 800	9,7	8	PHG XPZ2800		3 150	12,7	10	PHG XPA3150
	962	9,7	8	PHG XPZ962		3 000	9,7	8	PHG XPZ3000		3 350	12,7	10	PHG XPA3350
	987	9,7	8	PHG XPZ987		3 150	9,7	8	PHG XPZ3150		3 550	12,7	10	PHG XPA3550
	1 000	9,7	8	PHG XPZ1000		3 350	9,7	8	PHG XPZ3350		1 250	16,3	13	PHG XPA1250
	1 010	9,7	8	PHG XPZ1010		3 550	9,7	8	PHG XPZ3550		1 260	16,3	13	PHG XPA1260
	1 012	9,7	8	PHG XPZ1012		757	12,7	10	PHG XPA757		1 320	16,3	13	PHG XPA1320
	1 037	9,7	8	PHG XPZ1037	XPA	782	12,7	10	PHG XPA782		1 340	16,3	13	PHG XPA1340
	1 060	9,7	8	PHG XPZ1060		800	12,7	10	PHG XPA800		1 410	16,3	13	PHG XPA1410
	1 077	9,7	8	PHG XPZ1077		832	12,7	10	PHG XPA832		1 500	16,3	13	PHG XPA1500
	1 080	9,7	8	PHG XPZ1080		850	12,7	10	PHG XPA850		1 600	16,3	13	PHG XPA1600
	1 087	9,7	8	PHG XPZ1087		857	12,7	10	PHG XPA857		1 590	16,3	13	PHG XPA1590
	1 112	9,7	8	PHG XPZ1112		882	12,7	10	PHG XPA882		1 600	16,3	13	PHG XPA1600
	1 120	9,7	8	PHG XPZ1120		900	12,7	10	PHG XPA900		1 690	16,3	13	PHG XPA1690
	1 137	9,7	8	PHG XPZ1137		907	12,7	10	PHG XPA907		1 700	16,3	13	PHG XPA1700
	1 140	9,7	8	PHG XPZ1140		932	12,7	10	PHG XPA932		1 800	16,3	13	PHG XPA1800
	1 162	9,7	8	PHG XPZ1162		950	12,7	10	PHG XPA950		1 900	16,3	13	PHG XPA1900
	1 180	9,7	8	PHG XPZ1180		957	12,7	10	PHG XPA957		2 000	16,3	13	PHG XPA2000
	1 187	9,7	8	PHG XPZ1187		982	12,7	10	PHG XPA982		2 020	16,3	13	PHG XPA2020
	1 200	9,7	8	PHG XPZ1200		1 000	12,7	10	PHG XPA1000		2 120	16,3	13	PHG XPA2120
	1 202	9,7	8	PHG XPZ1202		1 007	12,7	10	PHG XPA1007		2 150	16,3	13	PHG XPA2150
	1 212	9,7	8	PHG XPZ1212		1 030	12,7	10	PHG XPA1030		2 240	16,3	13	PHG XPA2240
	1 237	9,7	8	PHG XPZ1237		1 060	12,7	10	PHG XPA1060		2 360	16,3	13	PHG XPA2360
	1 250	9,7	8	PHG XPZ1250		1 082	12,7	10	PHG XPA1082		2 500	16,3	13	PHG XPA2500
	1 262	9,7	8	PHG XPZ1262		1 107	12,7	10	PHG XPA1107		2 530	16,3	13	PHG XPA2530
	1 270	9,7	8	PHG XPZ1270		1 120	12,7	10	PHG XPA1120		2 650	16,3	13	PHG XPA2650
	1 287	9,7	8	PHG XPZ1287		1 157	12,7	10	PHG XPA1157		2 680	16,3	13	PHG XPA2680
	1 312	9,7	8	PHG XPZ1312		1 180	12,7	10	PHG XPA1180		2 800	16,3	13	PHG XPA2800
	1 320	9,7	8	PHG XPZ1320		1 207	12,7	10	PHG XPA1207		3 000	16,3	13	PHG XPA3000
	1 337	9,7	8	PHG XPZ1337		1 232	12,7	10	PHG XPA1232		3 150	16,3	13	PHG XPA3150
	1 340	9,7	8	PHG XPZ1340		1 250	12,7	10	PHG XPA1250		3 350	16,3	13	PHG XPA3350
	1 362	9,7	8	PHG XPZ1362		1 257	12,7	10	PHG XPA1257					
	1 400	9,7	8	PHG XPZ1400										

Mohou být dodány také nestandardní délky.



Profil	Rozměry		Označení	
	Roztečná délka	w	h	
-	mm	-	-	
XPB	3 550	16,3	13	PHG XPB3550
XPC	2 000	22,0	18	PHG XPC2000
	2 120	22,0	18	PHG XPC2120
	2 240	22,0	18	PHG XPC2240
	2 360	22,0	18	PHG XPC2360
	2 500	22,0	18	PHG XPC2500
	2 650	22,0	18	PHG XPC2650
	2 800	22,0	18	PHG XPC2800
	3 000	22,0	18	PHG XPC3000
	3 150	22,0	18	PHG XPC3150
	3 350	22,0	18	PHG XPC3350
	3 550	22,0	18	PHG XPC3550

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Ekvivalent / vyměnitelnost úzkých klínových řemenů dle ISO a RMA

Profil ISO	Rozměry			Označení ISO	Profil RMA	Rozměry			Označení RMA
	Roztečná délka					Vnější délka			
	w	h	in	w	h				
mm									
SPZ	630	9,7	8	PHG SPZ630	3V/9N	25,0	9	8	PHG 3V250
	670			PHG SPZ670		26,5	9	8	PHG 3V265
	710	9,7	8	PHG SPZ710		28,0	9	8	PHG 3V280
	760	9,7	8	PHG SPZ760		30,0	9	8	PHG 3V300
	800	9,7	8	PHG SPZ800		31,5	9	8	PHG 3V315
	900	9,7	8	PHG SPZ900		33,5	9	8	PHG 3V355
	937*	9,7	8	PHG SPZ937		37,0	9	8	PHG 3V370
	1 010	9,7	8	PHG SPZ1010		40,0	9	8	PHG 3V400
	1 080	9,7	8	PHG SPZ1080		42,5	9	8	PHG 3V425
	1 137*	9,7	8	PHG SPZ1137		45,0	9	8	PHG 3V450
	1 200	9,7	8	PHG SPZ1200		47,5	9	8	PHG 3V475
	1 270	9,7	8	PHG SPZ1270		50,0	9	8	PHG 3V500
	1 340	9,7	8	PHG SPZ1340		53,0	9	8	PHG 3V530
	1 420	9,7	8	PHG SPZ1420		56,0	9	8	PHG 3V560
	1 470*	9,7	8	PHG SPZ1470		58,0	9	8	PHG 3V580
	1 520	9,7	8	PHG SPZ1520		60,0	9	8	PHG 3V600
	1 562*	9,7	8	PHG SPZ1562		61,7	9	8	PHG 3V617
	1 600	9,7	8	PHG SPZ1600		63,0	9	8	PHG 3V630
	1 650	9,7	8	PHG SPZ1650		65,0	9	8	PHG 3V650
	1 700	9,7	8	PHG SPZ1700		67,0	9	8	PHG 3V670
	1 800	9,7	8	PHG SPZ1800		71,0	9	8	PHG 3V710
	1 850	9,7	8	PHG SPZ1850		73,0	9	8	PHG 3V730
	1 900	9,7	8	PHG SPZ1900		75,0	9	8	PHG 3V750
	2 037*	9,7	8	PHG SPZ2037		80,0	9	8	PHG 3V800
	2 160	9,7	8	PHG SPZ2160		85,0	9	8	PHG 3V850
	2 280	9,7	8	PHG SPZ2280		90,0	9	8	PHG 3V900
	2 410	9,7	8	PHG SPZ2410		95,0	9	8	PHG 3V950
	2 540	9,7	8	PHG SPZ2540		100,0	9	8	PHG 3V1000
	2 690	9,7	8	PHG SPZ2690		106,0	9	8	PHG 3V1060
	2 840	9,7	8	PHG SPZ2840		112,0	9	8	PHG 3V1120
	3 000	9,7	8	PHG SPZ3000		118,0	9	8	PHG 3V1180
	3 170	9,7	8	PHG SPZ3170		125,0	9	8	PHG 3V1250
	3 550	9,7	8	PHG SPZ3550		140,0	9	8	PHG 3V1400
SPB	1 260	16,3	13	PHG SPB1260	5V/15N	50,0	15	13	PHG 5V500
	1 340	16,3	13	PHG SPB1340		53,0	15	13	PHG 5V530
	1 410	16,3	13	PHG SPB1410		56,0	15	13	PHG 5V560
	1 600	16,3	13	PHG SPB1600		63,0	15	13	PHG 5V630
	1 800	16,3	13	PHG SPB1800		71,0	15	13	PHG 5V710
	2 020	16,3	13	PHG SPB2020		80,0	15	13	PHG 5V800
	2 150	16,3	13	PHG SPB2150		85,0	15	13	PHG 5V850
	2 280	16,3	13	PHG SPB2280		90,0	15	13	PHG 5V900
	2 410	16,3	13	PHG SPB2410		95,0	15	13	PHG 5V950
	2 530	16,3	13	PHG SPB2530		100,0	15	13	PHG 5V1000
	2 680	16,3	13	PHG SPB2680		106,0	15	13	PHG 5V1060
	2 840	16,3	13	PHG SPB2840		112,0	15	13	PHG 5V1120
	3 000	16,3	13	PHG SPB3000		118,0	15	13	PHG 5V1180
	3 170**	16,3	13	PHG SPB3170		125,0	15	13	PHG 5V1250
	3 350	16,3	13	PHG SPB3350		132,0	15	13	PHG 5V1320
	3 550	16,3	13	PHG SPB3550		140,0	15	13	PHG 5V1400
	3 800	16,3	13	PHG SPB3800		150,0	15	13	PHG 5V1500
	4 060	16,3	13	PHG SPB4060		160,0	15	13	PHG 5V1600
	4 310	16,3	13	PHG SPB4310		170,0	15	13	PHG 5V1700
	4 560	16,3	13	PHG SPB4560		180,0	15	13	PHG 5V1800
	4 820	16,3	13	PHG SPB4820		190,0	15	13	PHG 5V1900
	5 070	16,3	13	PHG SPB5070		200,0	15	13	PHG 5V2000
	5 380	16,3	13	PHG SPB5380		212,0	15	13	PHG 5V2120
	5 680	16,3	13	PHG SPB5680		224,0	15	13	PHG 5V2240
	6 000	16,3	13	PHG SPB6000		236,0	15	13	PHG 5V2360
	6 340	16,3	13	PHG SPB6340		250,0	15	13	PHG 5V2500
	7 100	16,3	13	PHG SPB7100		280,0	15	13	PHG 5V2800
	8 000	16,3	13	PHG SPB8000		315,0	15	13	PHG 5V3150

* Řemeny mají malou odchylku v roztečné délce.

** 3170 (Lp) - Zkontrolujte dostupnost

OZUBENÉ ŘEZANÉ ŘEMENY

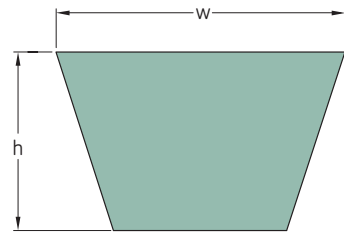
Řemeny až do a včetně 3500 mm (Lp) můžou být rovněž dostupné v ozubeném řezaném provedení. Označení jsou PHG XPB*** a PHG 5VX***

NÁSOBNÉ ŘEMENY (SPZ/XPZ/3V/3VX a SPB/XPB/5V/5VX)

Před volbou, výměnou nebo použitím násobných řemenů je potřeba zkontrolovat řemenice kvůli rozdílné velikosti příčné rozteče (mezi drážkami řemenice) norem ISO a RMA. Řemenice musejí mít stejný rozměr příčné rozteče.

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

X10/ZX | X13/AX



Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka		Označení		
		w	h	w	h	-
-	mm	in	mm	mm	in	-
X10/ZX	420	406	16,00	10	6	PHG ZX16
	470	457	18,00	10	6	PHG ZX18
	495	483	19,00	10	6	PHG ZX19
	600	584	23,00	10	6	PHG ZX23
	620	610	24,00	10	6	PHG ZX24
	650	635	25,00	10	6	PHG ZX25
	680	660	26,00	10	6	PHG ZX26
	700	686	27,00	10	6	PHG ZX27
	725	711	28,00	10	6	PHG ZX28
	750	737	29,00	10	6	PHG ZX29
	780	762	30,00	10	6	PHG ZX30
	800	787	31,00	10	6	PHG ZX31
	840	813	32,00	10	6	PHG ZX32
	850	838	33,00	10	6	PHG ZX33
	875	864	34,00	10	6	PHG ZX34
	900	889	35,00	10	6	PHG ZX35
	930	914	36,00	10	6	PHG ZX36
	950	940	37,00	10	6	PHG ZX37
	980	965	38,00	10	6	PHG ZX38
	1 035	1 016	40,00	10	6	PHG ZX40
	1 055	1 041	41,00	10	6	PHG ZX41
	1 080	1 067	42,00	10	6	PHG ZX42
	1 105	1 092	43,00	10	6	PHG ZX43
	1 130	1 118	44,00	10	6	PHG ZX44
	1 155	1 143	45,00	10	6	PHG ZX45
	1 290	1 270	50,00	10	6	PHG ZX50
	1 340	1 321	52,00	10	6	PHG ZX52
	1 380	1 346	53,00	10	6	PHG ZX53
	1 390	1 372	54,00	10	6	PHG ZX54
	1 420	1 397	55,00	10	6	PHG ZX55
	1 465	1 448	57,00	10	6	PHG ZX57
	1 515	1 499	59,00	10	6	PHG ZX59
	1 570	1 549	61,00	10	6	PHG ZX61
	1 620	1 600	63,00	10	6	PHG ZX63
	1 670	1 651	65,00	10	6	PHG ZX65
	1 695	1 676	66,00	10	6	PHG ZX66
	1 720	1 702	67,00	10	6	PHG ZX67
	1 750	1 727	68,00	10	6	PHG ZX68
	1 770	1 753	69,00	10	6	PHG ZX69
	1 820	1 803	71,00	10	6	PHG ZX71
	2 000	1 981	78,00	10	6	PHG ZX78
X13/AX	570	533	21,00	13	8	PHG AX21
	590	559	22,00	13	8	PHG AX22
	620	584	23,00	13	8	PHG AX23
	640	610	24,00	13	8	PHG AX24
	670	635	25,00	13	8	PHG AX25
	700	660	26,00	13	8	PHG AX26
	720	686	27,00	13	8	PHG AX27
	740	711	28,00	13	8	PHG AX28
	770	737	29,00	13	8	PHG AX29
	790	762	30,00	13	8	PHG AX30
	820	787	31,00	13	8	PHG AX31
	850	813	32,00	13	8	PHG AX32
	870	838	33,00	13	8	PHG AX33

Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka		Označení		
		w	h	w	h	-
-	mm	in	mm	mm	in	-
X13/AX	890	864	34,00	13	8	PHG AX34
	920	889	35,00	13	8	PHG AX35
	950	914	36,00	13	8	PHG AX36
	970	940	37,00	13	8	PHG AX37
	990	965	38,00	13	8	PHG AX38
	1 020	991	39,00	13	8	PHG AX39
	1 050	1 016	40,00	13	8	PHG AX40
	1 070	1 041	41,00	13	8	PHG AX41
	1 100	1 067	42,00	13	8	PHG AX42
	1 130	1 092	43,00	13	8	PHG AX43
	1 150	1 118	44,00	13	8	PHG AX44
	1 180	1 143	45,00	13	8	PHG AX45
	1 200	1 168	46,00	13	8	PHG AX46
	1 230	1 194	47,00	13	8	PHG AX47
	1 250	1 219	48,00	13	8	PHG AX48
	1 280	1 245	49,00	13	8	PHG AX49
	1 300	1 270	50,00	13	8	PHG AX50
	1 330	1 295	51,00	13	8	PHG AX51
	1 360	1 321	52,00	13	8	PHG AX52
	1 380	1 346	53,00	13	8	PHG AX53
	1 410	1 372	54,00	13	8	PHG AX54
	1 430	1 397	55,00	13	8	PHG AX55
	1 460	1 422	56,00	13	8	PHG AX56
	1 480	1 448	57,00	13	8	PHG AX57
	1 510	1 473	58,00	13	8	PHG AX58
	1 530	1 499	59,00	13	8	PHG AX59
	1 550	1 524	60,00	13	8	PHG AX60
	1 580	1 549	61,00	13	8	PHG AX61
	1 610	1 575	62,00	13	8	PHG AX62
	1 640	1 600	63,00	13	8	PHG AX63
	1 660	1 626	64,00	13	8	PHG AX64
	1 690	1 651	65,00	13	8	PHG AX65
	1 710	1 676	66,00	13	8	PHG AX66
	1 740	1 702	67,00	13	8	PHG AX67
	1 760	1 727	68,00	13	8	PHG AX68
	1 790	1 753	69,00	13	8	PHG AX69
	1 810	1 778	70,00	13	8	PHG AX70
	1 840	1 803	71,00	13	8	PHG AX71
	1 860	1 829	72,00	13	8	PHG AX72
	1 890	1 854	73,00	13	8	PHG AX73
	1 920	1 880	74,00	13	8	PHG AX74
	1 940	1 905	75,00	13	8	PHG AX75
	1 960	1 930	76,00	13	8	PHG AX76
	1 990	1 956	77,00	13	8	PHG AX77
	2 020	1 981	78,00	13	8	PHG AX78
	2 050	2 007	79,00	13	8	PHG AX79
	2 070	2 032	80,00	13	8	PHG AX80
	2 090	2 057	81,00	13	8	PHG AX81
	2 120	2 083	82,00	13	8	PHG AX82
	2 140	2 108	83,00	13	8	PHG AX83
	2 170	2 134	84,00	13	8	PHG AX84
	2 200	2 159	85,00	13	8	PHG AX85
	2 220	2 184	86,00	13	8	PHG AX86
	2 240	2 210	87,00	13	8	PHG AX87
	2 270	2 235	88,00	13	8	PHG AX88

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

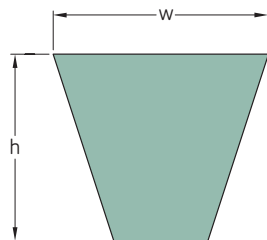
X13/AX | X17/BX | X22/CX

Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení			Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení				
			w	h	-				w	h	-		
-	mm	in	mm	mm	-	-	mm	in	mm	mm	-		
X13/AX	2 300	2 261	89,00	13	8	PHG AX89	X17/BX	2 150	2 108	83,00	17	11	PHG BX83
	2 320	2 286	90,00	13	8	PHG AX90		2 180	2 134	84,00	17	11	PHG BX84
	2 350	2 311	91,00	13	8	PHG AX91		2 200	2 159	85,00	17	11	PHG BX85
	2 400	2 362	93,00	13	8	PHG AX93		2 230	2 184	86,00	17	11	PHG BX86
	2 420	2 388	94,00	13	8	PHG AX94		2 250	2 210	87,00	17	11	PHG BX87
	2 450	2 413	95,00	13	8	PHG AX95		2 280	2 235	88,00	17	11	PHG BX88
	2 480	2 438	96,00	13	8	PHG AX96		2 300	2 261	89,00	17	11	PHG BX89
	2 500	2 464	97,00	13	8	PHG AX97		2 330	2 286	90,00	17	11	PHG BX90
	2 520	2 489	98,00	13	8	PHG AX98		2 350	2 311	91,00	17	11	PHG BX91
	2 570	2 540	100,00	13	8	PHG AX100		2 380	2 337	92,00	17	11	PHG BX92
	2 650	2 616	103,00	13	8	PHG AX103		2 400	2 362	93,00	17	11	PHG BX93
	2 680	2 642	104,00	13	8	PHG AX104		2 420	2 388	94,00	17	11	PHG BX94
	2 700	2 667	105,00	13	8	PHG AX105		2 450	2 413	95,00	17	11	PHG BX95
	2 830	2 794	110,00	13	8	PHG AX110		2 480	2 438	96,00	17	11	PHG BX96
	2 880	2 845	112,00	13	8	PHG AX112		2 500	2 464	97,00	17	11	PHG BX97
	3 030	2 997	118,00	13	8	PHG AX118		2 530	2 489	98,00	17	11	PHG BX98
	3 190	3 150	124,00	13	8	PHG AX124		2 560	2 515	99,00	17	11	PHG BX99
	3 390	3 353	132,00	13	8	PHG AX132		2 580	2 540	100,00	17	11	PHG BX100
X17/BX	624	584	23,00	17	11	PHG BX23		2 660	2 616	103,00	17	11	PHG BX103
	675	635	25,00	17	11	PHG BX25		2 680	2 642	104,00	17	11	PHG BX104
	700	660	26,00	17	11	PHG BX26		2 700	2 667	105,00	17	11	PHG BX105
	750	711	28,00	17	11	PHG BX28		2 740	2 692	106,00	17	11	PHG BX106
	770	737	29,00	17	11	PHG BX29		2 790	2 743	108,00	17	11	PHG BX108
	800	762	30,00	17	11	PHG BX30		2 840	2 794	110,00	17	11	PHG BX110
	830	787	31,00	17	11	PHG BX31		2 890	2 845	112,00	17	11	PHG BX112
	860	813	32,00	17	11	PHG BX32		2 910	2 870	113,00	17	11	PHG BX113
	880	838	33,00	17	11	PHG BX33		2 960	2 921	115,00	17	11	PHG BX115
	910	864	34,00	17	11	PHG BX34		2 990	2 946	116,00	17	11	PHG BX116
	930	889	35,00	17	11	PHG BX35		3 040	2 997	118,00	17	11	PHG BX118
	960	914	36,00	17	11	PHG BX36		3 090	3 048	120,00	17	11	PHG BX120
	980	940	37,00	17	11	PHG BX37		3 165	3 124	123,00	17	11	PHG BX123
	1 000	965	38,00	17	11	PHG BX38		3 200	3 150	124,00	17	11	PHG BX124
	1 030	991	39,00	17	11	PHG BX39		3 240	3 200	126,00	17	11	PHG BX126
	1 060	1 016	40,00	17	11	PHG BX40		3 290	3 251	128,00	17	11	PHG BX128
	1 080	1 041	41,00	17	11	PHG BX41		3 400	3 353	132,00	17	11	PHG BX132
	1 100	1 067	42,00	17	11	PHG BX42	X22/CX	1 050	991	39,00	22	14	PHG CX39
	1 130	1 092	43,00	17	11	PHG BX43		1 150	1 092	43,00	22	14	PHG CX43
	1 160	1 118	44,00	17	11	PHG BX44		1 300	1 245	49,00	22	14	PHG CX49
	1 180	1 143	45,00	17	11	PHG BX45		1 350	1 295	51,00	22	14	PHG CX51
	1 210	1 168	46,00	17	11	PHG BX46		1 370	1 321	52,00	22	14	PHG CX52
	1 240	1 194	47,00	17	11	PHG BX47		1 450	1 397	55,00	22	14	PHG CX55
	1 260	1 219	48,00	17	11	PHG BX48		1 560	1 499	59,00	22	14	PHG CX59
	1 290	1 245	49,00	17	11	PHG BX49		1 580	1 524	60,00	22	14	PHG CX60
	1 310	1 270	50,00	17	11	PHG BX50		1 630	1 575	62,00	22	14	PHG CX62
	1 340	1 295	51,00	17	11	PHG BX51		1 760	1 702	67,00	22	14	PHG CX67
	1 370	1 321	52,00	17	11	PHG BX52		1 780	1 727	68,00	22	14	PHG CX68
	1 390	1 346	53,00	17	11	PHG BX53		1 860	1 803	71,00	22	14	PHG CX71
	1 410	1 372	54,00	17	11	PHG BX54		1 880	1 829	72,00	22	14	PHG CX72
	1 440	1 397	55,00	17	11	PHG BX55		1 950	1 905	75,00	22	14	PHG CX75
	1 460	1 422	56,00	17	11	PHG BX56		2 040	1 981	78,00	22	14	PHG CX78
	1 490	1 448	57,00	17	11	PHG BX57		2 060	2 007	79,00	22	14	PHG CX79
	1 510	1 473	58,00	17	11	PHG BX58		2 110	2 057	81,00	22	14	PHG CX81
	1 540	1 499	59,00	17	11	PHG BX59		2 220	2 159	85,00	22	14	PHG CX85
	1 560	1 524	60,00	17	11	PHG BX60		2 290	2 235	88,00	22	14	PHG CX88
	1 590	1 549	61,00	17	11	PHG BX61		2 340	2 286	90,00	22	14	PHG CX90
	1 620	1 575	62,00	17	11	PHG BX62		2 420	2 362	93,00	22	14	PHG CX93
	1 640	1 600	63,00	17	11	PHG BX63		2 490	2 438	96,00	22	14	PHG CX96
	1 670	1 626	64,00	17	11	PHG BX64		2 550	2 489	98,00	22	14	PHG CX98
	1 690	1 651	65,00	17	11	PHG BX65		2 600	2 540	100,00	22	14	PHG CX100
	1 720	1 676	66,00	17	11	PHG BX66		2 620	2 565	101,00	22	14	PHG CX101
	1 740	1 702	67,00	17	11	PHG BX67		2 720	2 667	105,00	22	14	PHG CX105
	1 760	1 727	68,00	17	11	PHG BX68		2 825	2 769	109,00	22	14	PHG CX109
	1 800	1 753	69,00	17	11	PHG BX69		2 850	2 794	110,00	22	14	PHG CX110
	1 820	1 778	70,00	17	11	PHG BX70		2 880	2 819	111,00	22	14	PHG CX111
	1 850	1 803	71,00	17	11	PHG BX71		2 900	2 845	112,00	22	14	PHG CX112
	1 870	1 829	72,00	17	11	PHG BX72		2 980	2 921	115,00	22	14	PHG CX115
	1 900	1 854	73,00	17	11	PHG BX73		3 050	2 997	118,00	22	14	PHG CX118
	1 920	1 880	74,00	17	11	PHG BX74		3 100	3 048	120,00	22	14	PHG CX120
	1 950	1 905	75,00	17	11	PHG BX75		3 310	3 251	128,00	22	14	PHG CX128
	1 970	1 930	76,00	17	11	PHG BX76		3 410	3 353	132,00	22	14	PHG CX132
	2 000	1 956	77,00	17	11	PHG BX77							
	2 020	1 981	78,00	17	11	PHG BX78							
	2 050	2 007	79,00	17	11	PHG BX79							
	2 070	2 032	80,00	17	11	PHG BX80							
	2 100	2 057	81,00	17	11	PHG BX81							
	2 130	2 083	82,00	17	11	PHG BX82							

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF

3VX/9NX | 5VX/15NX

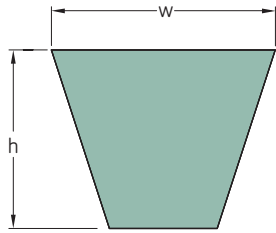


Profil	Rozměry Vnější délka		Označení			Profil	Rozměry Vnější délka		Označení		
	w	h	-	w	h		w	h	mm	mm	-
-	mm	in	mm	mm	mm	-	mm	in	mm	mm	-
3VX/9NX											
635	25,0	9	8	PHG 3VX250			4 572	180,0	15	13	PHG 5VX1800
673	26,5	9	8	PHG 3VX265			4 826	190,0	15	13	PHG 5VX1900
711	28,0	9	8	PHG 3VX280			5 080	200,0	15	13	PHG 5VX2000
762	30,	9	8	PHG 3VX300							
800	31,5	9	8	PHG 3VX315							
851	33,5	9	8	PHG 3VX335							
902	35,5	9	8	PHG 3VX355							
953	37,5	9	8	PHG 3VX375							
1 016	40,0	9	8	PHG 3VX400							
1 080	42,5	9	8	PHG 3VX425							
1 143	45,0	9	8	PHG 3VX450							
1 207	47,5	9	8	PHG 3VX475							
1 270	50,0	9	8	PHG 3VX500							
1 346	53,0	9	8	PHG 3VX530							
1 422	56,0	9	8	PHG 3VX560							
1 524	60,0	9	8	PHG 3VX600							
1 600	63,0	9	8	PHG 3VX630							
1 702	67,0	9	8	PHG 3VX670							
1 803	71,0	9	8	PHG 3VX710							
1 905	75,0	9	8	PHG 3VX750							
2 032	80,0	9	8	PHG 3VX800							
2 159	85,0	9	8	PHG 3VX850							
2 286	90,0	9	8	PHG 3VX900							
2 413	95,0	9	8	PHG 3VX950							
2 540	100,0	9	8	PHG 3VX1000							
2 692	106,0	9	8	PHG 3VX1060							
2 845	112,0	9	8	PHG 3VX1120							
2 997	118,0	9	8	PHG 3VX1180							
3 175	125,0	9	8	PHG 3VX1250							
3 353	132,0	9	8	PHG 3VX1320							
3 556	140,0	9	8	PHG 3VX1400							
3 810	150,0	9	8	PHG 3VX1500							
5VX/15NX											
1 270	50,0	15	13	PHG 5VX500							
1 346	53,0	15	13	PHG 5VX530							
1 422	56,0	15	13	PHG 5VX560							
1 524	60,0	15	13	PHG 5VX600							
1 600	63,0	15	13	PHG 5VX630							
1 702	67,0	15	13	PHG 5VX670							
1 803	71,0	15	13	PHG 5VX710							
1 905	75,0	15	13	PHG 5VX750							
2 032	80,0	15	13	PHG 5VX800							
2 159	85,0	15	13	PHG 5VX850							
2 286	90,0	15	13	PHG 5VX900							
2 413	95,0	15	13	PHG 5VX950							
2 540	100,0	15	13	PHG 5VX1000							
2 692	106,0	15	13	PHG 5VX1060							
2 845	112,0	15	13	PHG 5VX1120							
2 997	118,0	15	13	PHG 5VX1180							
3 175	125,0	15	13	PHG 5VX1250							
3 353	132,0	15	13	PHG 5VX1320							
3 556	140,0	15	13	PHG 5VX1400							
3 810	150,0	15	13	PHG 5VX1500							
4 064	160,0	15	13	PHG 5VX1600							
4 318	170,0	15	13	PHG 5VX1700							

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power s úzkým průřezem

SPZ XP | SPA XP | SPB XP

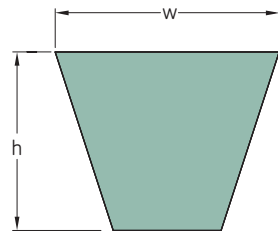


Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení
	w	h	-			w	h	-			w	h	-	
-	mm		-		-	mm		-		-	mm		-	
SPZ XP	1 202	9,7	8	PHG SPZ1202XP	SPA XP	1 250	12,7	10	PHG SPA1250XP	SPA XP	2 482	12,7	10	PHG SPA2482XP
	1 212	9,7	8	PHG SPZ1212XP		1 257	12,7	10	PHG SPA1257XP		2 500	12,7	10	PHG SPA2500XP
	1 237	9,7	8	PHG SPZ1237XP		1 282	12,7	10	PHG SPA1282XP		2 532	12,7	10	PHG SPA2532XP
	1 250	9,7	8	PHG SPZ1250XP		1 307	12,7	10	PHG SPA1307XP		2 582	12,7	10	PHG SPA2582XP
	1 262	9,7	8	PHG SPZ1262XP		1 320	12,7	10	PHG SPA1320XP		2 607	12,7	10	PHG SPA2607XP
	1 287	9,7	8	PHG SPZ1287XP		1 332	12,7	10	PHG SPA1332XP		2 632	12,7	10	PHG SPA2632XP
	1 312	9,7	8	PHG SPZ1312XP		1 357	12,7	10	PHG SPA1357XP		2 650	12,7	10	PHG SPA2650XP
	1 320	9,7	8	PHG SPZ1320XP		1 382	12,7	10	PHG SPA1382XP		2 682	12,7	10	PHG SPA2682XP
	1 337	9,7	8	PHG SPZ1337XP		1 400	12,7	10	PHG SPA1400XP		2 732	12,7	10	PHG SPA2732XP
	1 362	9,7	8	PHG SPZ1362XP		1 407	12,7	10	PHG SPA1407XP		2 782	12,7	10	PHG SPA2782XP
	1 387	9,7	8	PHG SPZ1387XP		1 432	12,7	10	PHG SPA1432XP		2 800	12,7	10	PHG SPA2800XP
	1 400	9,7	8	PHG SPZ1400XP		1 457	12,7	10	PHG SPA1457XP		2 832	12,7	10	PHG SPA2832XP
	1 412	9,7	8	PHG SPZ1412XP		1 482	12,7	10	PHG SPA1482XP		2 847	12,7	10	PHG SPA2847XP
	1 437	9,7	8	PHG SPZ1437XP		1 500	12,7	10	PHG SPA1500XP		2 882	12,7	10	PHG SPA2882XP
	1 462	9,7	8	PHG SPZ1462XP		1 507	12,7	10	PHG SPA1507XP		2 932	12,7	10	PHG SPA2932XP
	1 487	9,7	8	PHG SPZ1487XP		1 532	12,7	10	PHG SPA1532XP		2 982	12,7	10	PHG SPA2982XP
	1 500	9,7	8	PHG SPZ1500XP		1 557	12,7	10	PHG SPA1557XP		3 000	12,7	10	PHG SPA3000XP
	1 512	9,7	8	PHG SPZ1512XP		1 582	12,7	10	PHG SPA1582XP		3 032	12,7	10	PHG SPA3032XP
	1 537	9,7	8	PHG SPZ1537XP		1 600	12,7	10	PHG SPA1600XP		3 082	12,7	10	PHG SPA3082XP
	1 562	9,7	8	PHG SPZ1562XP		1 607	12,7	10	PHG SPA1607XP		3 150	12,7	10	PHG SPA3150XP
	1 587	9,7	8	PHG SPZ1587XP		1 632	12,7	10	PHG SPA1632XP		3 182	12,7	10	PHG SPA3182XP
	1 600	9,7	8	PHG SPZ1600XP		1 657	12,7	10	PHG SPA1657XP		3 282	12,7	10	PHG SPA3282XP
	1 612	9,7	8	PHG SPZ1612XP		1 682	12,7	10	PHG SPA1682XP		3 350	12,7	10	PHG SPA3350XP
	1 637	9,7	8	PHG SPZ1637XP		1 700	12,7	10	PHG SPA1700XP		3 382	12,7	10	PHG SPA3382XP
	1 662	9,7	8	PHG SPZ1662XP		1 707	12,7	10	PHG SPA1707XP		3 550	12,7	10	PHG SPA3550XP
	1 687	9,7	8	PHG SPZ1687XP		1 732	12,7	10	PHG SPA1732XP		3 750	12,7	10	PHG SPA3750XP
	1 700	9,7	8	PHG SPZ1700XP		1 757	12,7	10	PHG SPA1757XP		4 000	12,7	10	PHG SPA4000XP
	1 737	9,7	8	PHG SPZ1737XP		1 782	12,7	10	PHG SPA1782XP					
	1 762	9,7	8	PHG SPZ1762XP		1 800	12,7	10	PHG SPA1800XP	SPB XP	1 250	16,3	13	PHG SPB1250XP
	1 787	9,7	8	PHG SPZ1787XP		1 807	12,7	10	PHG SPA1807XP		1 320	16,3	13	PHG SPB1320XP
	1 800	9,7	8	PHG SPZ1800XP		1 832	12,7	10	PHG SPA1832XP		1 400	16,3	13	PHG SPB1400XP
	1 837	9,7	8	PHG SPZ1837XP		1 857	12,7	10	PHG SPA1857XP		1 500	16,3	13	PHG SPB1500XP
	1 862	9,7	8	PHG SPZ1862XP		1 882	12,7	10	PHG SPA1882XP		1 600	16,3	13	PHG SPB1600XP
	1 887	9,7	8	PHG SPZ1887XP		1 900	12,7	10	PHG SPA1900XP		1 700	16,3	13	PHG SPB1700XP
	1 900	9,7	8	PHG SPZ1900XP		1 907	12,7	10	PHG SPA1907XP		1 800	16,3	13	PHG SPB1800XP
	1 937	9,7	8	PHG SPZ1937XP		1 932	12,7	10	PHG SPA1932XP		1 900	16,3	13	PHG SPB1900XP
	1 987	9,7	8	PHG SPZ1987XP		1 957	12,7	10	PHG SPA1957XP		2 000	16,3	13	PHG SPB2000XP
	2 000	9,7	8	PHG SPZ2000XP		1 982	12,7	10	PHG SPA1982XP		2 120	16,3	13	PHG SPB2120XP
	2 037	9,7	8	PHG SPZ2037XP		2 000	12,7	10	PHG SPA2000XP		2 240	16,3	13	PHG SPB2240XP
	2 120	9,7	8	PHG SPZ2120XP		2 032	12,7	10	PHG SPA2032XP		2 360	16,3	13	PHG SPB2360XP
	2 137	9,7	8	PHG SPZ2137XP		2 057	12,7	10	PHG SPA2057XP		2 500	16,3	13	PHG SPB2500XP
	2 187	9,7	8	PHG SPZ2187XP		2 082	12,7	10	PHG SPA2082XP		2 800	16,3	13	PHG SPB2800XP
	2 240	9,7	8	PHG SPZ2240XP		2 120	12,7	10	PHG SPA2120XP					
	2 287	9,7	8	PHG SPZ2287XP		2 132	12,7	10	PHG SPA2132XP		3 000	16,3	13	PHG SPB3000XP
	2 360	9,7	8	PHG SPZ2360XP		2 182	12,7	10	PHG SPA2182XP		3 150	16,3	13	PHG SPB3150XP
	2 500	9,7	8	PHG SPZ2500XP		2 207	12,7	10	PHG SPA2207XP		3 350	16,3	13	PHG SPB3350XP
	2 650	9,7	8	PHG SPZ2650XP		2 232	12,7	10	PHG SPA2232XP		3 550	16,3	13	PHG SPB3550XP
	2 800	9,7	8	PHG SPZ2800XP		2 240	12,7	10	PHG SPA2240XP		3 750	16,3	13	PHG SPB3750XP
	3 000	9,7	8	PHG SPZ3000XP		2 282	12,7	10	PHG SPA2282XP		4 000	16,3	13	PHG SPB4000XP
	3 150	9,7	8	PHG SPZ3150XP		2 300	12,7	10	PHG SPA2300XP		4 250	16,3	13	PHG SPB4250XP
	3 350	9,7	8	PHG SPZ3350XP		2 307	12,7	10	PHG SPA2307XP		4 500	16,3	13	PHG SPB4500XP
	3 550	9,7	8	PHG SPZ3550XP		2 332	12,7	10	PHG SPA2332XP		5 000	16,3	13	PHG SPB4750XP
SPA XP	1 207	12,7	10	PHG SPA1207XP		2 382	12,7	10	PHG SPA2382XP		5 300	16,3	13	PHG SPB5300XP
	1 232	12,7	10	PHG SPA1232XP		2 432	12,7	10	PHG SPA2432XP		5 600	16,3	13	PHG SPB5600XP

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power s úzkým průřezem

SPB XP | SPC XP

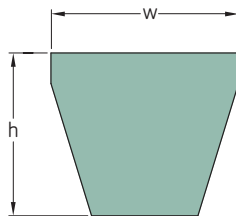


Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení
	w	h	
-	mm	-	
SPB XP			
6 000	16,3	13	PHG SPB6000XP
6 300	16,3	13	PHG SPB6300XP
6 700	16,3	13	PHG SPB6700XP
7 100	16,3	13	PHG SPB7100XP
7 500	16,3	13	PHG SPB7500XP
8 000	16,3	13	PHG SPB8000XP
SPC XP			
2 000	22,0	18	PHG SPC2000XP
2 120	22,0	18	PHG SPC2120XP
2 240	22,0	18	PHG SPC2240XP
2 360	22,0	18	PHG SPC2360XP
2 500	22,0	18	PHG SPC2500XP
2 650	22,0	18	PHG SPC2650XP
2 800	22,0	18	PHG SPC2800XP
3 000	22,0	18	PHG SPC3000XP
3 150	22,0	18	PHG SPC3150XP
3 350	22,0	18	PHG SPC3350XP
3 550	22,0	18	PHG SPC3550XP
3 750	22,0	18	PHG SPC3750XP
4 000	22,0	18	PHG SPC4000XP
4 250	22,0	18	PHG SPC4250XP
4 500	22,0	18	PHG SPC4500XP
4 750	22,0	18	PHG SPC4750XP
5 000	22,0	18	PHG SPC5000XP
5 300	22,0	18	PHG SPC5300XP
5 600	22,0	18	PHG SPC5600XP
6 000	22,0	18	PHG SPC6000XP
6 300	22,0	18	PHG SPC6300XP
6 700	22,0	18	PHG SPC6700XP
7 100	22,0	18	PHG SPC7100XP
7 500	22,0	18	PHG SPC7500XP
8 000	22,0	18	PHG SPC8000XP
8 500	22,0	18	PHG SPC8500XP
9 000	22,0	18	PHG SPC9000XP
9 500	22,0	18	PHG SPC9500XP
10 000	22,0	18	PHG SPC10000XP

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Obalované úzké klínové řemeny SKF Xtra Power

3V XP | 5V XP | 8V XP

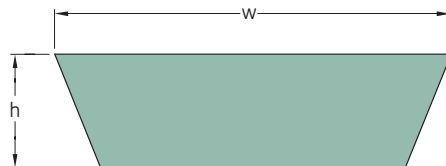


Profil	Rozměry Vnější délka		Označení			Profil	Rozměry Vnější délka		Označení		
	w	h	–	w	h		w	h	–	w	h
–	mm	in	–	mm	–	–	mm	in	mm	–	–
3V XP	1 206	47,5	9	8	PHG 3V475XP	8V XP	2 997	118,0	25	23	PHG 8V1180XP
	1 270	50,0	9	8	PHG 3V500XP		3 175	125,0	25	23	PHG 8V1250XP
	1 346	53,0	9	8	PHG 3V530XP		3 353	132,0	25	23	PHG 8V1320XP
	1 422	56,0	9	8	PHG 3V560XP		3 556	140,0	25	23	PHG 8V1400XP
	1 524	60,0	9	8	PHG 3V600XP		3 810	150,0	25	23	PHG 8V1500XP
	1 600	63,0	9	8	PHG 3V630XP		4 064	160,0	25	23	PHG 8V1600XP
	1 702	67,0	9	8	PHG 3V670XP		4 318	170,0	25	23	PHG 8V1700XP
	1 803	71,0	9	8	PHG 3V710XP		4 572	180,0	25	23	PHG 8V1800XP
	1 905	75,0	9	8	PHG 3V750XP		4 826	190,0	25	23	PHG 8V1900XP
	2 032	80,0	9	8	PHG 3V800XP		5 080	200,0	25	23	PHG 8V2000XP
	2 159	85,0	9	8	PHG 3V850XP		5 385	212,0	25	23	PHG 8V2120XP
	2 286	90,0	9	8	PHG 3V900XP		5 690	224,0	25	23	PHG 8V2240XP
	2 413	95,0	9	8	PHG 3V950XP		5 994	236,0	25	23	PHG 8V2360XP
	2 540	100,0	9	8	PHG 3V1000XP		6 350	250,0	25	23	PHG 8V2500XP
	2 692	106,0	9	8	PHG 3V1060XP		6 731	265,0	25	23	PHG 8V2650XP
	2 845	112,0	9	8	PHG 3V1120XP		7 112	280,0	25	23	PHG 8V2800XP
	2 997	118,0	9	8	PHG 3V1180XP		7 620	300,0	25	23	PHG 8V3000XP
	3 175	125,0	9	8	PHG 3V1250XP		8 001	315,0	25	23	PHG 8V3150XP
	3 353	132,0	9	8	PHG 3V1320XP		8 509	335,0	25	23	PHG 8V3350XP
	3 556	140,0	9	8	PHG 3V1400XP		9 017	355,0	25	23	PHG 8V3550XP
5V XP	1 346	53,0	15	13	PHG 5V530XP		9 525	375,0	25	23	PHG 8V3750XP
	1 422	56,0	15	13	PHG 5V560XP		10 160	400,0	25	23	PHG 8V4000XP
	1 524	60,0	15	13	PHG 5V600XP		10 795	425,0	25	23	PHG 8V4250XP
	1 600	63,0	15	13	PHG 5V630XP		11 430	450,0	25	23	PHG 8V4500XP
	1 702	67,0	15	13	PHG 5V670XP		12 065	475,0	25	23	PHG 8V4750XP
	1 803	71,0	15	13	PHG 5V710XP						
	1 905	75,0	15	13	PHG 5V750XP						
	2 032	80,0	15	13	PHG 5V800XP						
	2 159	85,0	15	13	PHG 5V850XP						
	2 286	90,0	15	13	PHG 5V900XP						
	2 413	95,0	15	13	PHG 5V950XP						
	2 540	100,0	15	13	PHG 5V1000XP						
	2 692	106,0	15	13	PHG 5V1060XP						
	2 845	112,0	15	13	PHG 5V1120XP						
	2 997	118,0	15	13	PHG 5V1180XP						
	3 175	125,0	15	13	PHG 5V1250XP						
	3 353	132,0	15	13	PHG 5V1320XP						
	3 556	140,0	15	13	PHG 5V1400XP						
	3 810	150,0	15	13	PHG 5V1500XP						
	4 064	160,0	15	13	PHG 5V1600XP						
	4 318	170,0	15	13	PHG 5V1700XP						
	4 572	180,0	15	13	PHG 5V1800XP						
	4 826	190,0	15	13	PHG 5V1900XP						
	5 080	200,0	15	13	PHG 5V2000XP						
	5 385	212,0	15	13	PHG 5V2120XP						
	5 690	224,0	15	13	PHG 5V2240XP						
	5 994	236,0	15	13	PHG 5V2360XP						
	6 350	250,0	15	13	PHG 5V2500XP						
	6 731	265,0	15	13	PHG 5V2650XP						
	7 112	280,0	15	13	PHG 5V2800XP						
	7 620	300,0	15	13	PHG 5V3000XP						
	8 001	315,0	15	13	PHG 5V3150XP						
8V XP	2 540	100,0	25	23	PHG 8V1000XP						
	2 845	112,0	25	23	PHG 8V1120XP						

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Variátorové řemeny

VS



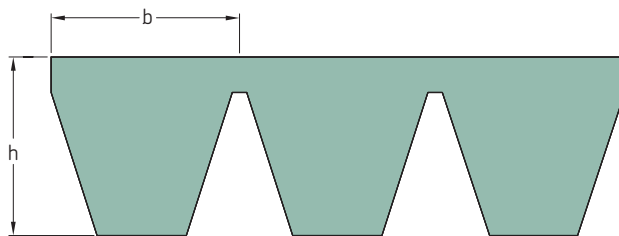
Profil	Počet žeber	Rozměry		Vnitřní délka		Označení	
		Roztečná délka		w	h		
-	-	mm	in	mm	-	-	
VS	1	496	19,53	47	17	5	PHG VS17X5X476
		556	21,89	536	17	5	PHG VS17X5X536
		590	23,23	570	17	5	PHG VS17X5X570
		626	24,65	606	17	5	PHG VS17X5X606
		796	31,34	776	17	5	PHG VS17X5X776
		620	24,41	600	21	6	PHG VS21X6X600
		630	24,80	610	21	6	PHG VS21X6X610
		695	27,36	675	21	6	PHG VS21X6X675
		790	31,10	770	21	6	PHG VS21X6X770
		556	21,89	525	22	8	PHG VS22X8X525
		596	23,46	565	22	8	PHG VS22X8X565
		681	26,81	650	22	8	PHG VS22X8X650
		731	28,78	700	22	8	PHG VS22X8X700
		781	30,75	750	22	8	PHG VS22X8X750
		831	32,72	800	22	8	PHG VS22X8X800
		881	34,69	850	22	8	PHG VS22X8X850
		931	36,65	900	22	8	PHG VS22X8X900
		981	38,62	950	22	8	PHG VS22X8X950
		1 031	40,59	1 000	22	8	PHG VS22X8X1000
		686	27,01	655	26	8	PHG VS26X8X655
		703	27,68	672	26	8	PHG VS26X8X672
		781	30,75	750	26	8	PHG VS26X8X750
		793	31,22	762	26	8	PHG VS26X8X762
		831	32,72	800	26	8	PHG VS26X8X800
		893	35,16	862	26	8	PHG VS26X8X862
		993	39,09	962	26	8	PHG VS26X8X962
		631	24,84	600	28	8	PHG VS28X8X600
		681	26,81	650	28	8	PHG VS28X8X650
		731	28,78	700	28	8	PHG VS28X8X700
		781	30,75	750	28	8	PHG VS28X8X750
		831	32,72	800	28	8	PHG VS28X8X800
		881	34,69	850	28	8	PHG VS28X8X850
		931	36,65	900	28	8	PHG VS28X8X900
		981	38,62	950	28	8	PHG VS28X8X950
		1 031	40,59	1 000	28	8	PHG VS28X8X1000
		1 151	45,31	1 120	28	8	PHG VS28X8X1120
		692	27,24	650	30	10	PHG VS30X10X650
		842	33,15	800	30	10	PHG VS30X10X800
		892	35,12	850	30	10	PHG VS30X10X850
		942	37,09	900	30	10	PHG VS30X10X900
		992	39,06	950	30	10	PHG VS30X10X950
		1 042	41,02	1 000	30	10	PHG VS30X10X1000
		1 162	45,75	1 120	30	10	PHG VS30X10X1120
		1 242	48,90	1 200	30	10	PHG VS30X10X1200
		1 542	60,71	1 500	30	10	PHG VS30X10X1500
		792	31,18	750	32	10	PHG VS32X10X750
		832	32,76	790	32	10	PHG VS32X10X790
		862	33,94	820	32	10	PHG VS32X10X820
		892	35,12	850	32	10	PHG VS32X10X850
		942	37,09	900	32	10	PHG VS32X10X900
		992	39,06	992	32	10	PHG VS32X10X950
		1 042	41,02	1 000	32	10	PHG VS32X10X1000
		1 115	43,90	1 073	32	10	PHG VS32X10X1073
		1 162	45,75	1 120	32	10	PHG VS32X10X1120
		1 222	48,11	1 180	32	10	PHG VS32X10X1180

Profil	Počet žeber	Rozměry		Vnitřní délka		Označení	
		Roztečná délka		w	h		
-	-	mm	in	mm	-	-	
VS	1	1 242	48,90	1 200	32	10	PHG VS32X10X1200
		702	27,64	660	37	10	PHG VS37X10X660
		842	33,15	800	37	10	PHG VS37X10X800
		892	35,12	850	37	10	PHG VS37X10X850
		942	37,09	900	37	10	PHG VS37X10X900
		992	39,06	950	37	10	PHG VS37X10X950
		1 042	41,02	1 000	37	10	PHG VS37X10X1000
		1 102	43,39	1 060	37	10	PHG VS37X10X1060
		1 162	45,75	1 120	37	10	PHG VS37X10X1120
		1 222	48,11	1 180	37	10	PHG VS37X10X1180
		1 442	56,77	1 400	37	10	PHG VS37X10X1400
		1 542	60,71	1 500	37	10	PHG VS37X10X1500
		1 642	64,65	1 600	37	10	PHG VS37X10X1600
		978	38,50	925	41	13	PHG VS41X13X925
		1 053	41,46	1 000	41	13	PHG VS41X13X1000
		1 093	43,03	1 040	41	13	PHG VS41X13X1040
		1 113	43,82	1 060	41	13	PHG VS41X13X1060
		1 173	46,18	1 120	41	13	PHG VS41X13X1120
		1 233	48,54	1 180	41	13	PHG VS41X13X1180
		1 303	51,30	1 250	41	13	PHG VS41X13X1250
		1 393	54,84	1 340	41	13	PHG VS41X13X1340
		1 493	58,78	1 440	41	13	PHG VS41X13X1440
		1 653	65,08	1 600	41	13	PHG VS41X13X1600
		1 793	70,59	1 740	41	13	PHG VS41X13X1740
		1 053	41,46	1 000	47	13	PHG VS47X13X1000
		1 113	43,82	1 060	47	13	PHG VS47X13X1060
		1 173	46,18	1 120	47	13	PHG VS47X13X1120
		1 233	48,54	1 180	47	13	PHG VS47X13X1180
		1 303	51,30	1 250	47	13	PHG VS47X13X1250
		1 373	54,06	1 320	47	13	PHG VS47X13X1320
		1 453	57,20	1 400	47	13	PHG VS47X13X1400
		1 553	61,14	1 500	47	13	PHG VS47X13X1500
		1 653	65,08	1 600	47	13	PHG VS47X13X1600
		1 753	69,02	1 700	47	13	PHG VS47X13X1700
		1 853	72,95	1 800	47	13	PHG VS47X13X1800
		1 233	48,54	1 180	52	16	PHG VS52X16X1180
		1 303	51,30	1 250	52	16	PHG VS52X16X1250
		1 453	57,20	1 400	52	16	PHG VS52X16X1400
		1 453	57,20	1 400	55	16	PHG VS55X16X1400
		1 553	61,14	1 500	55	16	PHG VS55X16X1500
		1 653	65,08	1 600	55	16	PHG VS55X16X1600
		1 753	69,02	1 700	55	16	PHG VS55X16X1700
		1 853	72,95	1 800	55	16	PHG VS55X16X1800
		1 772	69,76	1 706	65	20	PHG VS65X20X1706
		1 972	77,64	1 906	65	20	PHG VS65X20X1906
		1 666	65,59	1 600	70	18	PHG VS70X18X1600
		1 766	69,53	1 700	70	18	PHG VS70X18X1700
		1 866	73,46	1 800	70	18	PHG VS70X18X1800
		1 966	77,40	1 900	70	18	PHG VS70X18X1900
		2 066	81,34	2 000	70	18	PHG VS70X18X2000

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Násobné klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

SPA | SPB | SPC

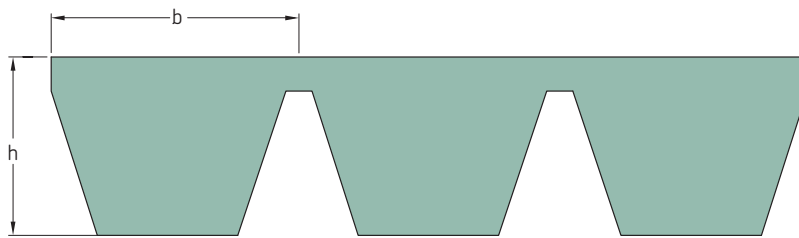


Profil	Rozměry Roztečná délka	b	h	Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka	b	h	Označení
-	mm			-	-	mm			-
SPA	1 250	12,8	12,0	PHG SPA1250X...	SPC	4 500	22,0	22,6	PHG SPC4500X...
	1 400	12,8	12,0	PHG SPA1400X...		4 750	22,0	22,6	PHG SPC4750X...
	1 500	12,8	12,0	PHG SPA1500X...		5 000	22,0	22,6	PHG SPC5000X...
	1 600	12,8	12,0	PHG SPA1600X...		5 300	22,0	22,6	PHG SPC5300X...
	1 700	12,8	12,0	PHG SPA1700X...		5 600	22,0	22,6	PHG SPC5600X...
	1 800	12,8	12,0	PHG SPA1800X...		6 000	22,0	22,6	PHG SPC6000X...
	1 900	12,8	12,0	PHG SPA1900X...		6 300	22,0	22,6	PHG SPC6300X...
	2 000	12,8	12,0	PHG SPA2000X...		6 700	22,0	22,6	PHG SPC6700X...
	2 120	12,8	12,0	PHG SPA2120X...		7 100	22,0	22,6	PHG SPC7100X...
	2 240	12,8	12,0	PHG SPA2240X...		7 500	22,0	22,6	PHG SPC7500X...
	2 360	12,8	12,0	PHG SPA2360X...		8 000	22,0	22,6	PHG SPC8000X...
	2 500	12,8	12,0	PHG SPA2500X...		8 500	22,0	22,6	PHG SPC8500X...
	2 650	12,8	12,0	PHG SPA2650X...		9 000	22,0	22,6	PHG SPC9000X...
	2 800	12,8	12,0	PHG SPA2800X...		9 500	22,0	22,6	PHG SPC9500X...
	3 000	12,8	12,0	PHG SPA3000X...		10 000	22,0	22,6	PHG SPC10000X...
	3 150	12,8	12,0	PHG SPA3150X...		10 600	22,0	22,6	PHG SPC10600X...
	3 350	12,8	12,0	PHG SPA3350X...		11 200	22,0	22,6	PHG SPC11200X...
	3 550	12,8	12,0	PHG SPA3550X...		11 800	22,0	22,6	PHG SPC11800X...
	3 750	12,8	12,0	PHG SPA3750X...		12 500	22,0	22,6	PHG SPC12500X...
	4 000	12,8	12,0	PHG SPA4000X...					
	4 250	12,8	12,0	PHG SPA4250X...					
	4 500	12,8	12,0	PHG SPA4500X...					
SPB	2 000	16,5	15,6	PHG SPB2000X...					
	2 120	16,5	15,6	PHG SPB2120X...					
	2 240	16,5	15,6	PHG SPB2240X...					
	2 360	16,5	15,6	PHG SPB2360X...					
	2 500	16,5	15,6	PHG SPB2500X...					
	2 650	16,5	15,6	PHG SPB2650X...					
	2 800	16,5	15,6	PHG SPB2800X...					
	3 000	16,5	15,6	PHG SPB3000X...					
	3 150	16,5	15,6	PHG SPB3150X...					
	3 350	16,5	15,6	PHG SPB3350X...					
	3 550	16,5	15,6	PHG SPB3550X...					
	3 750	16,5	15,6	PHG SPB3750X...					
	4 000	16,5	15,6	PHG SPB4000X...					
	4 250	16,5	15,6	PHG SPB4250X...					
	4 500	16,5	15,6	PHG SPB4500X...					
	4 750	16,5	15,6	PHG SPB4750X...					
	5 000	16,5	15,6	PHG SPB5000X...					
	5 300	16,5	15,6	PHG SPB5300X...					
	5 600	16,5	15,6	PHG SPB5600X...					
	6 000	16,5	15,6	PHG SPB6000X...					
	6 300	16,5	15,6	PHG SPB6300X...					
	6 700	16,5	15,6	PHG SPB6700X...					
	7 100	16,5	15,6	PHG SPB7100X...					
	7 500	16,5	15,6	PHG SPB7500X...					
	8 000	16,5	15,6	PHG SPB8000X...					
SPC	3 000	22,0	22,6	PHG SPC3000X...					
	3 150	22,0	22,6	PHG SPC3150X...					
	3 350	22,0	22,6	PHG SPC3350X...					
	3 550	22,0	22,6	PHG SPC3550X...					
	3 750	22,0	22,6	PHG SPC3750X...					
	4 000	22,0	22,6	PHG SPC4000X...					
	4 250	22,0	22,6	PHG SPC4250X...					

Mohou být dodány také nestandardní délky.
K základnímu označení dopříte počet řemenů, např. PHG SPC8000X4, aby označení bylo úplné.

Násobné klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

13/A | 17/B | 22/C | 32/D

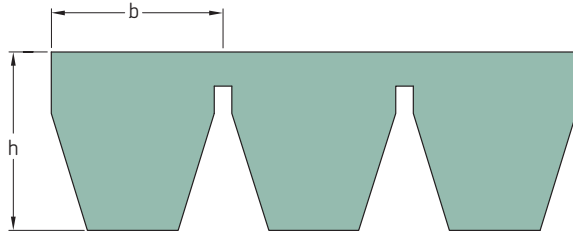


Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení			Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení		
			b	h	-				b	h	-
-	mm	in	mm	mm	-	-	mm	in	mm	mm	-
13/A	1 230	47,0	13	9,9	PHG A47X...	17/B	5 630	220,0	17	13,0	PHG B220X...
	1 330	51,0	13	9,9	PHG A51X...	22/C	2 340	90,0	22	16,2	PHG C90X...
	1 460	56,0	13	9,9	PHG A56X...		2 550	98,0	22	16,2	PHG C98X...
	1 480	57,0	13	9,9	PHG A57X...		2 800	108,0	22	16,2	PHG C108X...
	1 530	59,0	13	,9	PHG A59X...		3 100	120,0	22	16,2	PHG C120X...
	1 660	64,0	13	9,9	PHG A64X...		3 310	128,0	22	16,2	PHG C128X...
	1 740	67,0	13	9,9	PHG A67X...		3 610	140,0	22	16,2	PHG C140X...
	1 840	71,0	13	9,9	PHG A71X...		3 760	146,0	22	16,2	PHG C146X...
	1 940	75,0	13	9,9	PHG A75X...		3 895	151,0	22	16,2	PHG C151X...
	2 050	79,0	13	9,9	PHG A79X...		4 300	167,0	22	16,2	PHG C167X...
	2 270	88,0	13	9,9	PHG A88X...		4 560	177,0	22	16,2	PHG C177X...
	2 520	98,0	13	9,9	PHG A98X...		4 810	187,0	22	16,2	PHG C187X...
	2 570	100,0	13	9,9	PHG A100X...		5 060	197,0	22	16,2	PHG C197X...
	2 680	104,0	13	9,9	PHG A104X...		5 340	208,0	22	16,2	PHG C208X...
	2 880	112,0	13	9,9	PHG A112X...		5 640	220,0	22	16,2	PHG C220X...
	3 080	120,0	13	9,9	PHG A120X...		6 050	236,0	22	16,2	PHG C236X...
	3 290	128,0	13	9,9	PHG A128X...		6 360	248,0	22	16,2	PHG C248X...
	3 690	144,0	13	9,9	PHG A144X...	32/D	4 080	158,0	32	22,4	PHG D158X...
	4 043	158,0	13	9,9	PHG A158X...		4 190	162,0	32	22,4	PHG D162X...
	4 270	167,0	13	9,9	PHG A167X...		4 470	173,0	32	22,4	PHG D173X...
	4 780	187,0	13	9,9	PHG A187X...		4 650	180,0	32	22,4	PHG D180X...
17/B	1 240	47,0	17	13,0	PHG B47X...		5 030	195,0	32	22,4	PHG D195X...
	1 340	51,0	17	13,0	PHG B51X...						
	1 440	55,0	17	13,0	PHG B55X...		5 400	210,0	32	22,4	PHG D210X...
	1 540	59,0	17	13,0	PHG B59X...		5 790	225,0	32	22,4	PHG D225X...
	1 590	61,0	17	13,0	PHG B61X...		6 170	240,0	32	22,4	PHG D240X...
	1 640	63,0	17	13,0	PHG B63X...		6 560	255,0	32	22,4	PHG D255X...
	1 670	64,0	17	13,0	PHG B64X...		6 940	270,0	32	22,4	PHG D270X...
	1 740	67,0	17	13,0	PHG B67X...						
	1 850	71,0	17	13,0	PHG B71X...		7 320	285,0	32	22,4	PHG D285X...
	1 900	73,0	17	13,0	PHG B73X...		7 700	300,0	32	22,4	PHG D300X...
	1 950	75,0	17	13,0	PHG B75X...		8 080	315,0	32	22,4	PHG D315X...
	2 050	79,0	17	13,0	PHG B79X...		8 460	330,0	32	22,4	PHG D330X...
	2 150	83,0	17	13,0	PHG B83X...		8 840	345,0	32	22,4	PHG D345X...
	2 280	88,0	17	13,0	PHG B88X...						
	2 350	91,0	17	13,0	PHG B91X...		9 220	360,0	32	22,4	PHG D360X...
	2 435	94,5	17	13,0	PHG B94,5X...		9 980	390,0	32	22,4	PHG D390X...
	2 530	98,0	17	13,0	PHG B98X...		10 740	420,0	32	22,4	PHG D420X...
	2 630	102,0	17	13,0	PHG B102X...		11 505	450,0	32	22,4	PHG D450X...
	2 740	106,0	17	13,0	PHG B106X...		12 270	480,0	32	22,4	PHG D480X...
	2 890	112,0	17	13,0	PHG B112X...						
	3 040	118,0	17	13,0	PHG B118X...						
	3 090	120,0	17	13,0	PHG B120X...						
	3 290	128,0	17	13,0	PHG B128X...						
	3 400	132,0	17	13,0	PHG B132X...						
	3 600	140,0	17	13,0	PHG B140X...						
	3 750	146,0	17	13,0	PHG B146X...						
	3 800	148,0	17	13,0	PHG B148X...						
	4 060	158,0	17	13,0	PHG B158X...						
	4 280	167,0	17	13,0	PHG B167X...						
	4 540	177,0	17	13,0	PHG B177X...						
	4 800	187,0	17	13,0	PHG B187X...						
	5 044	197,0	17	13,0	PHG B197X...						
	5 340	208,0	17	13,0	PHG B208X...						

Mohou být dodány také nestandardní délky.
K základnímu označení doplňte počet řemenů, např. PHG D360X6, aby označení bylo úplné.

Násobné úzké klínové řemeny SKF

3V/9J | 5V/15J | 8V/25J

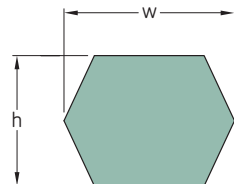


Profil	Rozměry Vnější délka		Označení			Profil	Rozměry Vnější délka		Označení		
	-	mm	in	b	h		-	mm	in	b	h
3V/9J	1 270	50	9	9,9	PHG 3V500X...	8V/25J	2 997	118	25	25,5	PHG 8V1180X...
	1 346	53	9	9,9	PHG 3V530X...		3 175	125	25	25,5	PHG 8V1250X...
	1 422	56	9	9,9	PHG 3V560X...		3 353	132	25	25,5	PHG 8V1320X...
	1 524	60	9	9,9	PHG 3V600X...		3 556	140	25	25,5	PHG 8V1400X...
	1 600	63	9	9,9	PHG 3V630X...		3 810	150	25	25,5	PHG 8V1500X...
	1 702	67	9	9,9	PHG 3V670X...		4 064	160	25	25,5	PHG 8V1600X...
	1 803	71	9	9,9	PHG 3V710X...		4 318	170	25	25,5	PHG 8V1700X...
	1 905	75	9	9,9	PHG 3V750X...		4 572	180	25	25,5	PHG 8V1800X...
	2 032	80	9	9,9	PHG 3V800X...		4 826	190	25	25,5	PHG 8V1900X...
	2 159	85	9	9,9	PHG 3V850X...		5 080	200	25	25,5	PHG 8V2000X...
	2 286	90	9	9,9	PHG 3V900X...		5 385	212	25	25,5	PHG 8V2120X...
	2 413	95	9	9,9	PHG 3V950X...		5 690	224	25	25,5	PHG 8V2240X...
	2 540	100	9	9,9	PHG 3V1000X...		5 994	236	25	25,5	PHG 8V2360X...
	2 692	106	9	9,9	PHG 3V1060X...		6 350	250	25	25,5	PHG 8V2500X...
	2 845	112	9	9,9	PHG 3V1120X...		6 731	265	25	25,5	PHG 8V2650X...
	2 997	118	9	9,9	PHG 3V1180X...		7 112	280	25	25,5	PHG 8V2800X...
	3 175	125	9	9,9	PHG 3V1250X...		7 620	300	25	25,5	PHG 8V3000X...
	3 353	132	9	9,9	PHG 3V1320X...		8 001	315	25	25,5	PHG 8V3150X...
	3 556	140	9	9,9	PHG 3V1400X...		8 509	335	25	25,5	PHG 8V3350X...
	9 017						9 017	355	25	25,5	PHG 8V3550X...
5V/15J	1 422	56	15	15,1	PHG 5V560X...		9 525	375	25	25,5	PHG 8V3750X...
	1 524	60	15	15,1	PHG 5V600X...		10 160	400	25	25,5	PHG 8V4000X...
	1 600	63	15	15,1	PHG 5V630X...		10 795	425	25	25,5	PHG 8V4250X...
	1 702	67	15	15,1	PHG 5V670X...		11 430	450	25	25,5	PHG 8V4500X...
	1 803	71	15	15,1	PHG 5V710X...		12 065	475	25	25,5	PHG 8V4750X...
	1 905	75	15	15,1	PHG 5V750X...						
	2 032	80	15	15,1	PHG 5V800X...						
	2 159	85	15	15,1	PHG 5V850X...						
	2 286	90	15	15,1	PHG 5V900X...						
	2 413	95	15	15,1	PHG 5V950X...						
	2 540	100	15	15,1	PHG 5V1000X...						
	2 692	106	15	15,1	PHG 5V1060X...						
	2 845	112	15	15,1	PHG 5V1120X...						
	2 997	118	15	15,1	PHG 5V1180X...						
	3 175	125	15	15,1	PHG 5V1250X...						
	3 353	132	15	15,1	PHG 5V1320X...						
	3 556	140	15	15,1	PHG 5V1400X...						
	3 810	150	15	15,1	PHG 5V1500X...						
	4 064	160	15	15,1	PHG 5V1600X...						
	4 318	170	15	15,1	PHG 5V1700X...						
	4 572	180	15	15,1	PHG 5V1800X...						
	4 826	190	15	15,1	PHG 5V1900X...						
	5 080	200	15	15,1	PHG 5V2000X...						
	5 385	212	15	15,1	PHG 5V2120X...						
	5 690	224	15	15,1	PHG 5V2240X...						
	5 994	236	15	15,1	PHG 5V2360X...						
	6 350	250	15	15,1	PHG 5V2500X...						
	6 731	265	15	15,1	PHG 5V2650X...						
	7 112	280	15	15,1	PHG 5V2800X...						
	7 620	300	15	15,1	PHG 5V3000X...						
	8 001	315	15	15,1	PHG 5V3150X...						
	8 509	335	15	15,1	PHG 5V3350X...						
8V/25J	2 540	100	25	25,5	PHG 8V1000X...						
	2 692	106	25	25,5	PHG 8V1060X...						
	2 845	112	25	25,5	PHG 8V1120X...						

Mohou být dodány také nestandardní délky.
K základnímu označení dopříte počet řemenů, např. PHG 8V3350X3, aby označení bylo úplné.

Oboustranné klínové řemeny SKFs klasickým průřezem

AA/HAA | BB/HBB | CC/HCC

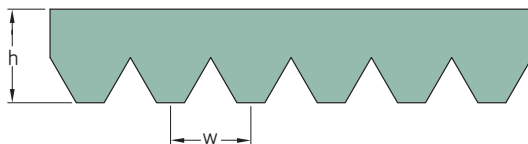


Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení		
			w	h	-
-	mm	in	mm	mm	-
AA/HAA	2 000	77	13	10	PHG AA77
	2 032	78	13	10	PHG AA78
	2 370	9	13	10	PHG AA91
	2 500	96	13	10	PHG AA96
	2 650	102	13	10	PHG AA102
	2 667	103	13	10	PHG AA103
	2 800	108	13	10	PHG AA108
	3 300	128	13	10	PHG AA128
	3 920	152	13	10	PHG AA152
BB/HBB	1 980	75	17	13	PHG BB75
	2 180	83	17	13	PHG BB83
	2 300	88	17	13	PHG BB88
	2 370	90	17	13	PHG BB90
	2 500	95	17	13	PHG BB95
	2 540	97	17	13	PHG BB97
	2 600	99	17	13	PHG BB99
	2 650	101	17	13	PHG BB101
	2 740	105	17	13	PHG BB105
	2 800	107	17	13	PHG BB107
	2 850	109	17	13	PHG BB109
	2 920	112	17	13	PHG BB112
	3 000	115	17	13	PHG BB115
	3 030	116	17	13	PHG BB116
	3 150	121	17	13	PHG BB121
	3 250	125	17	13	PHG BB125
	3 280	126	17	13	PHG BB126
	3 325	128	17	13	PHG BB128
	3 390	131	17	13	PHG BB131
	3 450	133	17	13	PHG BB133
	3 500	135	17	13	PHG BB135
	3 550	137	17	13	PHG BB137
	3 730	144	17	13	PHG BB144
	3 750	145	17	13	PHG BB145
	4 010	155	17	13	PHG BB155
	4 040	156	17	13	PHG BB156
	4 200	162	17	13	PHG BB162
	4 470	173	17	13	PHG BB173
	4 500	174	17	13	PHG BB174
	4 750	184	17	13	PHG BB184
CC/HCC	2 280	86	22	17	PHG CC86
	2 500	94	22	17	PHG CC94
	2 800	106	22	17	PHG CC106
	3 200	122	22	17	PHG CC122
	3 310	126	22	17	PHG CC126
	3 765	144	22	17	PHG CC144
	4 000	153	22	17	PHG CC153
	4 216	162	22	17	PHG CC162
	4 300	165	22	17	PHG CC165
	4 500	173	22	17	PHG CC173
	5 000	193	22	17	PHG CC193
	5 300	204	22	17	PHG CC204
	5 340	206	22	17	PHG CC206
	5 750	224	22	17	PHG CC224

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Víceklínové řemeny SKF

PH | PJ | PK

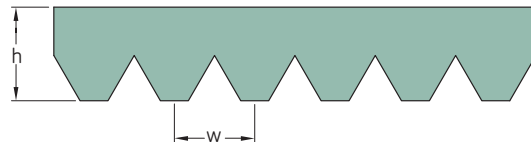


Profil	Rozměry Efektivní délka		Označení			Profil	Rozměry Efektivní délka		Označení			
	-	mm	in	mm	mm		-	mm	in	mm	mm	-
PH	600	23,6		1,60	2,50	PHG ...PH600	PJ	1 270	50,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1270
	690	27,2		1,60	2,50	PHG ...PH690		1 285	50,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1285
	760	29,9		1,60	2,50	PHG ...PH760		1 300	51,2	2,34	3,50	PHG ...PJ1300
	810	31,9		1,60	2,50	PHG ...PH810		1 305	51,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1305
	850	33,5		1,60	2,50	PHG ...PH850		1 310	51,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1310
	865	34,1		1,60	2,50	PHG ...PH865		1 320	52,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1320
	880	34,6		1,60	2,50	PHG ...PH880		1 330	52,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1330
	955	37,6		1,60	2,50	PHG ...PH955		1 355	53,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1355
	965	38,0		1,60	2,50	PHG ...PH965		1 370	53,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1370
	975	38,4		1,60	2,50	PHG ...PH975		1 390	54,7	2,34	3,50	PHG ...PJ1390
	990	39,0		1,60	2,50	PHG ...PH990		1 420	55,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1420
	1 010	39,8		1,60	2,50	PHG ...PH1010		1 430	56,3	2,34	3,50	PHG ...PJ1430
	1 080	42,5		1,60	2,50	PHG ...PH1080		1 475	58,1	2,34	3,50	PHG ...PJ1475
	1 090	42,9		1,60	2,50	PHG ...PH1090		1 540	60,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1540
	1 095	43,1		1,60	2,50	PHG ...PH1095		1 600	63,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1600
	1 160	45,7		1,60	2,50	PHG ...PH1160		1 650	65,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1650
	1 200	47,2		1,60	2,50	PHG ...PH1200		1 660	65,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1660
	1 220	48,0		1,60	2,50	PHG ...PH1220		1 750	68,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1750
	1 230	48,4		1,60	2,50	PHG ...PH1230		1 780	70,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1780
	1 240	48,8		1,60	2,50	PHG ...PH1240		1 850	72,8	2,34	3,50	PHG ...PJ1850
	1 260	49,6		1,60	2,50	PHG ...PH1260		1 895	74,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1895
	1 270	50,0		1,60	2,50	PHG ...PH1270		1 910	75,2	2,34	3,50	PHG ...PJ1910
	1 285	50,6		1,60	2,50	PHG ...PH1285		1 915	75,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1915
	1 300	51,2		1,60	2,50	PHG ...PH1300		1 930	76,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1930
	1 305	51,4		1,60	2,50	PHG ...PH1305		1 950	76,8	2,34	3,50	PHG ...PJ1950
	1 320	52,0		1,60	2,50	PHG ...PH1320		1 965	77,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1965
	1 475	58,1		1,60	2,50	PHG ...PH1475		1 980	78,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1980
	1 600	63,0		1,60	2,50	PHG ...PH1600		1 990	78,3	2,34	3,50	PHG ...PJ1990
	2 100							2 080	81,9	2,34	3,50	PHG ...PJ2080
PJ	540	21,3		2,34	3,50	PHG ...PJ540		2 100	82,7	2,34	3,50	PHG ...PJ2100
	550	21,7		2,34	3,50	PHG ...PJ550		2 155	84,8	2,34	3,50	PHG ...PJ2155
	580	22,8		2,34	3,50	PHG ...PJ580		2 210	87,0	2,34	3,50	PHG ...PJ2210
	610	24,0		2,34	3,50	PHG ...PJ610		2 330	91,7	2,34	3,50	PHG ...PJ2330
	660	26,0		2,34	3,50	PHG ...PJ660		2 480	97,6	2,34	3,50	PHG ...PJ2480
	710	28,0		2,34	3,50	PHG ...PJ710	PK	575	22,6	3,56	5,50	PHG ...PK575
	720	28,3		2,34	3,50	PHG ...PJ720		600	23,6	3,56	5,50	PHG ...PK600
	760	29,9		2,34	3,50	PHG ...PJ760		635	25,0	3,56	5,50	PHG ...PK635
	810	31,9		2,34	3,50	PHG ...PJ810		650	25,6	3,56	5,50	PHG ...PK650
	830	32,7		2,34	3,50	PHG ...PJ830		665	26,2	3,56	5,50	PHG ...PK665
	860	33,9		2,34	3,50	PHG ...PJ860		690	27,2	3,56	5,50	PHG ...PK690
	910	35,8		2,34	3,50	PHG ...PJ910		710	28,0	3,56	5,50	PHG ...PK710
	955	37,6		2,34	3,50	PHG ...PJ955		740	29,1	3,56	5,50	PHG ...PK740
	965	38,0		2,34	3,50	PHG ...PJ965		760	29,9	3,56	5,50	PHG ...PK760
	1 010	39,8		2,34	3,50	PHG ...PJ1010		785	30,9	3,56	5,50	PHG ...PK785
	1 090	42,9		2,34	3,50	PHG ...PJ1090		790	31,1	3,56	5,50	PHG ...PK790
	1 105	43,5		2,34	3,50	PHG ...PJ1105		800	31,5	3,56	5,50	PHG ...PK800
	1 110	43,7		2,34	3,50	PHG ...PJ1110		820	32,3	3,56	5,50	PHG ...PK820
	1 120	44,1		2,34	3,50	PHG ...PJ1120		840	33,1	3,56	5,50	PHG ...PK840
	1 130	44,5		2,34	3,50	PHG ...PJ1130		850	33,5	3,56	5,50	PHG ...PK850
	1 150	45,3		2,34	3,50	PHG ...PJ1150		865	34,1	3,56	5,50	PHG ...PK865
	1 160	45,7		2,34	3,50	PHG ...PJ1160		870	34,3	3,56	5,50	PHG ...PK870
	1 190	46,9		2,34	3,50	PHG ...PJ1190		885	34,8	3,56	5,50	PHG ...PK885
	1 200	47,3		2,34	3,50	PHG ...PJ1200		890	35,0	3,56	5,50	PHG ...PK890
	1 220	48,0		2,34	3,50	PHG ...PJ1220		900	35,4	3,56	5,50	PHG ...PK900
	1 240	48,8		2,34	3,50	PHG ...PJ1240						

Mohou být dodány také nestandardní délky.
K základnímu označení dopřejte počet drážek, např. PHG 4PJ1320, aby označení bylo úplné.

Víceklínové řemeny SKF

PK | PL



Profil	Rozměry Efektivní délka		Označení		
	w	h			
-	mm	in	mm	mm	-
PK	910	5,8	3,56	5,50	PHG ...PK910
	925	36,4	3,56	5,50	PHG ...PK925
	940	37,0	3,56	5,50	PHG ...PK940
	945	37,2	3,56	5,50	PHG ...PK945
	950	37,4	3,56	5,50	PHG ...PK950
	960	37,8	3,56	5,50	PHG ...PK960
	970	38,2	3,56	5,50	PHG ...PK970
	980	38,6	3,56	5,50	PHG ...PK980
	990	39,0	3,56	5,50	PHG ...PK990
	1 000	39,4	3,56	5,50	PHG ...PK1000
	1 010	39,8	3,56	5,50	PHG ...PK1010
	1 015	40,0	3,56	5,50	PHG ...PK1015
	1 020	40,2	3,56	5,50	PHG ...PK1020
	1 040	40,9	3,56	5,50	PHG ...PK1040
	1 050	41,3	3,56	5,50	PHG ...PK1050
	1 060	41,7	3,56	5,50	PHG ...PK1060
	1 075	42,3	3,56	5,50	PHG ...PK1075
	1 080	42,5	3,56	5,50	PHG ...PK1080
	1 090	42,9	3,56	5,50	PHG ...PK1090
	1 100	43,3	3,56	5,50	PHG ...PK1100
	1 120	44,1	3,56	5,50	PHG ...PK1120
	1 130	44,5	3,56	5,50	PHG ...PK1130
	1 140	44,9	3,56	5,50	PHG ...PK1140
	1 150	45,3	3,56	5,50	PHG ...PK1150
	1 160	45,7	3,56	5,50	PHG ...PK1160
	1 170	46,1	3,56	5,50	PHG ...PK1170
	1 180	46,5	3,56	5,50	PHG ...PK1180
	1 190	46,9	3,56	5,50	PHG ...PK1190
	1 200	47,3	3,56	5,50	PHG ...PK1200
	1 220	48,0	3,56	5,50	PHG ...PK1220
	1 240	48,8	3,56	5,50	PHG ...PK1240
	1 260	49,6	3,56	5,50	PHG ...PK1260
	1 280	50,4	3,56	5,50	PHG ...PK1280
	1 300	51,2	3,56	5,50	PHG ...PK1300
	1 320	52,0	3,56	5,50	PHG ...PK1320
	1 340	52,8	3,56	5,50	PHG ...PK1340
	1 360	53,5	3,56	5,50	PHG ...PK1360
	1 380	54,3	3,56	5,50	PHG ...PK1380
	1 400	55,1	3,56	5,50	PHG ...PK1400
	1 420	55,9	3,56	5,50	PHG ...PK1420
	1 440	56,7	3,56	5,50	PHG ...PK1440
	1 460	57,5	3,56	5,50	PHG ...PK1460
	1 480	58,3	3,56	5,50	PHG ...PK1480
	1 500	59,1	3,56	5,50	PHG ...PK1500
	1 520	59,8	3,56	5,50	PHG ...PK1520
	1 540	60,6	3,56	5,50	PHG ...PK1540
	1 560	61,4	3,56	5,50	PHG ...PK1560
	1 580	62,2	3,56	5,50	PHG ...PK1580
	1 600	63,0	3,56	5,50	PHG ...PK1600
	1 620	63,8	3,56	5,50	PHG ...PK1620
	1 640	64,6	3,56	5,50	PHG ...PK1640
	1 660	65,4	3,56	5,50	PHG ...PK1660
	1 680	66,1	3,56	5,50	PHG ...PK1680
	1 690	66,5	3,56	5,50	PHG ...PK1690
	1 710	67,3	3,56	5,50	PHG ...PK1710

Profil	Rozměry Efektivní délka		Označení		
	w	h			
-	mm	in	mm	mm	-
PK	1 720	67,7	3,56	5,50	PHG ...PK1720
	1 770	69,7	3,56	5,50	PHG ...PK1770
	1 780	70,1	3,56	5,50	PHG ...PK1780
	1 800	70,9	3,56	5,50	PHG ...PK1800
	1 830	72,0	3,56	5,50	PHG ...PK1830
	1 865	73,4	3,56	5,50	PHG ...PK1865
	1 880	74,0	3,56	5,50	PHG ...PK1880
	1 900	74,8	3,56	5,50	PHG ...PK1900
	1 950	76,8	3,56	5,50	PHG ...PK1950
	1 980	78,0	3,56	5,50	PHG ...PK1980
	2 020	79,5	3,56	5,50	PHG ...PK2020
	2 080	81,9	3,56	5,50	PHG ...PK2080
	2 100	82,7	3,56	5,50	PHG ...PK2100
	2 110	83,1	3,56	5,50	PHG ...PK2110
	2 130	83,9	3,56	5,50	PHG ...PK2130
	2 210	87,0	3,56	5,50	PHG ...PK2210
	2 230	87,8	3,56	5,50	PHG ...PK2230
	2 250	88,6	3,56	5,50	PHG ...PK2250
	2 300	90,6	3,56	5,50	PHG ...PK2300
	2 330	91,7	3,56	5,50	PHG ...PK2330
	2 420	95,3	3,56	5,50	PHG ...PK2420
PL	1 075	42,5	4,70	7,00	PHG ...PL1075
	1 270	50,0	4,70	7,00	PHG ...PL1270
	1 333	52,5	4,70	7,00	PHG ...PL1333
	1 371	54,0	4,70	7,00	PHG ...PL1371
	1 397	55,0	4,70	7,00	PHG ...PL1397
	1 422	56,0	4,70	7,00	PHG ...PL1422
	1 562	61,5	4,70	7,00	PHG ...PL1562
	1 613	63,5	4,70	7,00	PHG ...PL1613
	1 664	65,5	4,70	7,00	PHG ...PL1664
	1 715	67,5	4,70	7,00	PHG ...PL1715
	1 764	69,5	4,70	7,00	PHG ...PL1764
	1 803	71,0	4,70	7,00	PHG ...PL1803
	1 841	72,5	4,70	7,00	PHG ...PL1841
	1 943	76,5	4,70	7,00	PHG ...PL1943
	1 981	78,0	4,70	7,00	PHG ...PL1981
	2 020	79,5	4,70	7,00	PHG ...PL2020
	2 070	81,5	4,70	7,00	PHG ...PL2070
	2 096	82,5	4,70	7,00	PHG ...PL2096
	2 134	84,0	4,70	7,00	PHG ...PL2134
	2 197	86,5	4,70	7,00	PHG ...PL2197
	2 235	88,0	4,70	7,00	PHG ...PL2235
	2 324	91,5	4,70	7,00	PHG ...PL2324
	2 362	93,0	4,70	7,00	PHG ...PL2362
	2 476	97,5	4,70	7,00	PHG ...PL2476
	2 515	99,0	4,70	7,00	PHG ...PL2515
	2 705	106,5	4,70	7,00	PHG ...PL2705
	2 743	108,0	4,70	7,00	PHG ...PL2743
	2 845	112,0	4,70	7,00	PHG ...PL2845
	2 895	114,0	4,70	7,00	PHG ...PL2895
	2 921	115,0	4,70	7,00	PHG ...PL2921
	2 997	116,0	4,70	7,00	PHG ...PL2997
	3 086	121,5	4,70	7,00	PHG ...PL3086
	3 124	123,0	4,70	7,00	PHG ...PL3124

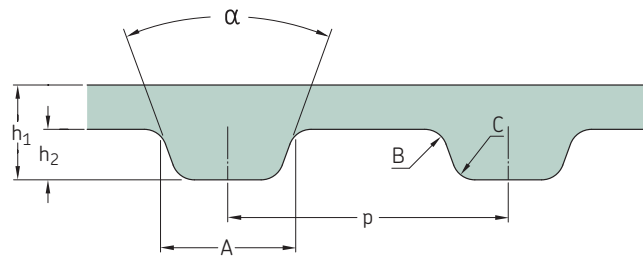
Mohou být dodány také nestandardní délky.
K základnímu označení doplňte počet drážek, např. PHG 4PJ1320, aby označení bylo úplné.

Víceklínové řemeny SKF

PL | PM

Profil	Rozměry		Označení		
	Efektivní délka		w	h	-
-	mm	in	mm	mm	-
PL	3 289	129,5	4,70	7,00	PHG ...PL3289
	3 327	131,0	4,70	7,00	PHG ...PL3327
	3 492	137,5	4,70	7,00	PHG ...PL3492
	3 696	145,5	4,70	7,00	PHG ...PL3696
	4 051	159,5	4,70	7,00	PHG ...PL4051
PM	2 693	106,0	9,40	13,00	PHG ...PM2693
	2 832	111,5	9,40	13,00	PHG ...PM2832
	2 921	115,0	9,40	13,00	PHG ...PM2921
	3 010	118,5	9,40	13,00	PHG ...PM3010
	3 124	123,0	9,40	13,00	PHG ...PM3124
	3 327	131,0	9,40	13,00	PHG ...PM3327
	3 531	139,0	9,40	13,00	PHG ...PM3531
	3 734	147,0	9,40	13,00	PHG ...PM3734
	4 089	161,0	9,40	13,00	PHG ...PM4089
	4 191	165,0	9,40	13,00	PHG ...PM4191
	4 470	176,0	9,40	13,00	PHG ...PM4470
	4 648	183,0	9,40	13,00	PHG ...PM4648

Mohou být dodány také nestandardní délky.
K základnímu označení dopříte počet drážek, např. PHG 4PJ1320, aby označení bylo úplné.



Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
MXL	26	2,08	52,83	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 208-MXL...	
	27	2,16	54,86	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 216-MXL...	
	33	2,64	67,06	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 264-MXL...	
	35	2,80	71,12	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 280-MXL...	
	40	3,20	81,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 320-MXL...	
	43	3,44	87,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 344-MXL...	
	45	3,60	91,44	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 360-MXL...	
	49	3,92	99,57	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 392-MXL...	
	50	4,00	101,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 400-MXL...	
	51	4,08	103,63	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 408-MXL...	
	52	4,16	105,66	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 416-MXL...	
	53	4,24	107,70	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 424-MXL...	
	54	4,32	109,73	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 432-MXL...	
	55	4,40	111,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 440-MXL...	
	56	4,48	113,79	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 448-MXL...	
	58	4,64	117,86	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 464-MXL...	
	59	4,72	119,89	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 472-MXL...	
	60	4,80	121,92	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 480-MXL...	
	61	4,88	123,95	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 488-MXL...	
	62	4,96	125,98	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 496-MXL...	
	63	5,04	128,02	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 504-MXL...	
	64	5,12	130,05	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 512-MXL...	
	65	5,20	132,08	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 520-MXL...	
	66	5,28	134,11	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 528-MXL...	
	67	5,36	136,14	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 536-MXL...	
	68	5,44	138,18	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 544-MXL...	
	70	5,60	142,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 560-MXL...	
	71	5,68	144,27	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 568-MXL...	
	72	5,76	146,30	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 576-MXL...	
	73	5,84	148,34	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 584-MXL...	
	75	6,00	152,40	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 600-MXL...	
	76	6,08	154,43	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 608-MXL...	
	77	6,16	156,46	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 616-MXL...	
	78	6,24	158,50	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 624-MXL...	
	79	6,32	160,53	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 632-MXL...	
	80	6,40	162,56	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 640-MXL...	
	82	6,56	166,62	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 656-MXL...	
	83	6,64	168,66	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 664-MXL...	
	85	6,80	172,72	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 680-MXL...	
	87	6,96	176,78	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 696-MXL...	
	88	7,04	178,82	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 704-MXL...	
	89	7,12	180,85	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 712-MXL...	
	90	7,20	182,88	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 720-MXL...	
	92	7,36	186,94	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 736-MXL...	
	94	7,52	191,01	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 752-MXL...	
	95	7,60	193,04	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 760-MXL...	
	97	7,76	197,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 776-MXL...	
	98	7,84	199,14	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 784-MXL...	
	100	8,00	203,20	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 800-MXL...	
	102	8,16	207,26	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 816-MXL...	
	103	8,24	209,30	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 824-MXL...	
	105	8,40	213,36	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 840-MXL...	
	106	8,48	215,39	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 848-MXL...	
	108	8,64	219,46	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 864-MXL...	
	109	8,72	221,49	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 872-MXL...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

MXL

Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení		
		Roztečná délka							°	-	
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
MXL	110	8,80	223,52	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 880-MXL...
	112	8,96	227,58	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 896-MXL...
	113	9,04	229,62	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 904-MXL...
	114	9,12	231,65	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 912-MXL...
	115	9,20	233,68	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 920-MXL...
	116	9,28	235,71	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 928-MXL...
	118	9,44	239,78	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 944-MXL...
	120	9,60	243,84	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 960-MXL...
	122	9,76	247,90	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 976-MXL...
	123	9,84	249,94	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 984-MXL...
	125	10,00	254,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1000-MXL...
	126	10,08	256,03	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1008-MXL...
	132	10,56	268,22	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1056-MXL...
	133	10,64	270,26	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1064-MXL...
	135	10,80	274,32	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1080-MXL...
	136	10,88	276,35	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1088-MXL...
	137	10,96	278,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1096-MXL...
	138	11,04	280,42	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1104-MXL...
	139	11,12	282,45	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1112-MXL...
	140	11,20	284,48	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1120-MXL...
	142	11,36	288,54	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1136-MXL...
	144	11,52	292,61	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1152-MXL...
	145	11,60	294,64	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1160-MXL...
	148	11,84	300,74	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1184-MXL...
	149	11,92	302,77	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1192-MXL...
	150	12,00	304,80	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1200-MXL...
	152	12,16	308,86	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1216-MXL...
	153	12,24	310,90	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1224-MXL...
	154	12,32	312,93	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1232-MXL...
	155	12,40	314,96	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1240-MXL...
	156	12,48	316,99	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1248-MXL...
	158	12,64	321,06	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1264-MXL...
	160	12,80	325,12	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1280-MXL...
	162	12,96	329,18	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1296-MXL...
	165	13,20	335,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1320-MXL...
	168	13,44	341,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1344-MXL...
	170	13,60	345,44	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1360-MXL...
	175	14,00	355,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1400-MXL...
	180	14,40	365,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1440-MXL...
	184	14,72	373,89	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1472-MXL...
	190	15,20	386,08	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1520-MXL...
	192	15,36	390,14	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1536-MXL...
	194	15,52	394,21	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1552-MXL...
	195	15,60	396,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1560-MXL...
	200	16,00	406,40	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1600-MXL...
	206	16,48	418,59	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1648-MXL...
	210	16,80	426,72	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1680-MXL...
	212	16,96	430,78	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1696-MXL...
	221	17,68	449,07	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1768-MXL...
	225	18,00	457,20	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1800-MXL...
	228	18,20	462,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1820-MXL...
	232	18,56	471,42	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1856-MXL...
	236	18,88	479,55	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1888-MXL...
	239	19,12	485,65	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1912-MXL...
	240	19,20	487,68	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1920-MXL...
	249	19,92	505,97	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1992-MXL...
	250	20,00	508,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2000-MXL...
	256	20,48	520,19	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2048-MXL...
	265	21,20	538,48	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2120-MXL...
	273	21,84	554,74	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2184-MXL...
	276	22,08	560,83	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2208-MXL...
	280	22,40	568,96	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2240-MXL...
	290	23,20	589,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2320-MXL...
	295	23,60	599,44	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2360-MXL...
	298	23,84	605,54	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2384-MXL...
	300	24,00	609,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2400-MXL...
	305	24,40	619,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2440-MXL...
	312	24,96	633,98	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2496-MXL...
	318	25,44	646,18	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2544-MXL...
	320	25,60	650,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2560-MXL...
	328	26,24	666,50	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2624-MXL...
	336	26,88	682,75	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2688-MXL...
	347	27,76	705,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2776-MXL...
	362	28,96	735,58	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2896-MXL...
	378	30,24	768,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3024-MXL...
	400	32,00	812,80	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3200-MXL...

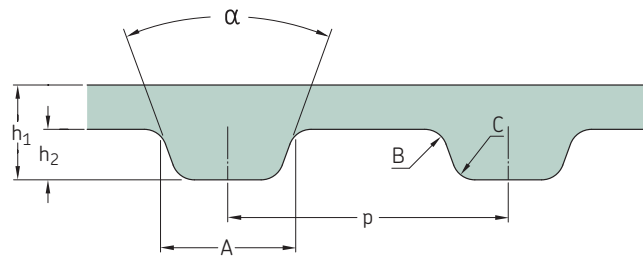
Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříaje tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

MXL | XL



Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
MXL	408	32,64	829,06	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3264-MXL-...	
	448	35,84	910,34	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3584-MXL-...	
	463	37,04	940,82	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3704-MXL-...	
	472	37,76	959,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3776-MXL-...	
	504	40,32	1 024,13	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4032-MXL-...	
	522	41,76	1 060,70	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4176-MXL-...	
	531	42,48	1 078,99	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4248-MXL-...	
	546	43,68	1 109,47	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4368-MXL-...	
	548	43,84	1 113,54	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4384-MXL-...	
	570	45,60	1 158,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4560-MXL-...	
	583	46,64	1 184,66	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4664-MXL-...	
	600	48,00	1 219,20	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4800-MXL-...	
	648	51,84	1 316,74	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 5184-MXL-...	
	680	54,40	1 381,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 5440-MXL-...	
	750	60,00	1 524,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 6000-MXL-...	
	760	60,80	1 544,32	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 6080-MXL-...	
	800	64,00	1 625,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 6400-MXL-...	
	955	76,40	1 940,56	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 7640-MXL-...	
	957	76,56	1 944,62	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 7656-MXL-...	
	1 012	80,96	2 056,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 8096-MXL-...	
	1 030	82,40	2 092,96	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 8240-MXL-...	
	1 060	84,80	2 153,92	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 8480-MXL-...	
	1 137	90,96	2 310,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 9096-MXL-...	
	1 250	100,00	2 540,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 10000-MXL-...	
	1 426	114,12	2 898,65	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 11412-MXL-...	
	1 463	117,00	2 971,80	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 11700-MXL-...	
	1 516	121,32	3 081,53	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 12132-MXL-...	
	1 806	145,52	3 696,21	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 14552-MXL-...	
	1 875	150,00	3 810,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 15000-MXL-...	
	2 044	163,55	4 154,17	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 16355-MXL-...	
XL	22	4,40	111,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 44-XL-...	
	28	5,60	142,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 56-XL-...	
	30	6,00	152,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 60-XL-...	
	35	7,00	177,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 70-XL-...	
	36	7,20	182,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 72-XL-...	
	37	7,40	187,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 74-XL-...	
	38	7,60	193,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 76-XL-...	
	40	8,00	203,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 80-XL-...	
	41	8,20	208,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 82-XL-...	
	42	8,40	213,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 84-XL-...	
	43	8,60	218,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 86-XL-...	
	44	8,80	223,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 88-XL-...	
	45	9,00	228,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 90-XL-...	
	46	9,20	233,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 92-XL-...	
	47	9,40	238,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 94-XL-...	
	48	9,60	243,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 96-XL-...	
	49	9,80	248,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 98-XL-...	
	50	10,00	254,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 100-XL-...	
	51	10,20	259,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 102-XL-...	
	52	10,40	264,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 104-XL-...	
	53	10,60	269,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 106-XL-...	
	54	10,80	274,32	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 108-XL-...	
	55	11,00	279,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 110-XL-...	
	56	11,20	284,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 112-XL-...	
	57	11,40	289,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 114-XL-...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

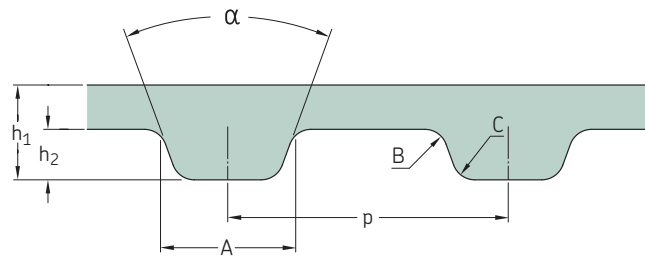
XL

Profil	Počet zubů	Rozměry								Označení	
		Roztečná délka								°	-
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
XL	58	11,60	294,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 116-XL...
	59	11,80	299,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 118-XL...
	60	12,00	304,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 120-XL...
	61	12,20	309,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 122-XL...
	62	12,40	314,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 124-XL...
	63	12,60	320,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 126-XL...
	64	12,80	325,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 128-XL...
	65	13,00	330,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 130-XL...
	66	13,20	335,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 132-XL...
	67	13,40	340,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 134-XL...
	68	13,60	345,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 136-XL...
	70	14,00	355,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 140-XL...
	71	14,20	360,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 142-XL...
	72	14,40	365,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 144-XL...
	73	14,60	370,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 146-XL...
	74	14,80	375,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 148-XL...
	75	15,00	381,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 150-XL...
	76	15,20	386,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 152-XL...
	77	15,40	391,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 154-XL...
	78	15,60	396,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 156-XL...
	80	16,00	406,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 160-XL...
	81	16,20	411,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 162-XL...
	82	16,40	416,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 164-XL...
	83	16,60	421,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 166-XL...
	84	16,80	426,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 168-XL...
	85	17,00	431,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 170-XL...
	86	17,20	436,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 172-XL...
	88	17,60	447,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 176-XL...
	89	17,80	452,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 178-XL...
	90	18,00	457,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 180-XL...
	91	18,20	462,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 182-XL...
	92	18,40	467,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 184-XL...
	93	18,60	472,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 186-XL...
	94	18,80	477,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 188-XL...
	95	19,00	482,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 190-XL...
	96	19,20	487,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 192-XL...
	97	19,40	492,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 194-XL...
	98	19,60	497,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 196-XL...
	99	19,80	502,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 198-XL...
	100	20,00	508,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 200-XL...
	101	20,20	513,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 202-XL...
	103	20,60	523,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 206-XL...
	104	20,80	528,32	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 208-XL...
	105	21,00	533,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 210-XL...
	106	21,20	538,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 212-XL...
	107	21,40	543,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 214-XL...
	109	21,80	553,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 218-XL...
	110	22,00	558,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 220-XL...
	113	22,60	574,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 226-XL...
	114	22,80	579,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 228-XL...
	115	23,00	584,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 230-XL...
	117	23,40	594,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 234-XL...
	118	23,60	599,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 236-XL...
	120	24,00	609,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 240-XL...
	124	24,80	629,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 248-XL...
	125	25,00	635,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 250-XL...
	128	25,60	650,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 256-XL...
	130	26,00	660,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 260-XL...
	132	26,40	670,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 264-XL...
	135	27,00	685,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 270-XL...
	137	27,40	695,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 274-XL...
	138	27,60	701,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 276-XL...
	140	28,00	711,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 280-XL...
	141	28,20	716,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 282-XL...
	143	28,60	726,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 286-XL...
	145	29,00	736,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 290-XL...
	150	30,00	762,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 300-XL...
	152	30,40	772,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 304-XL...
	153	30,60	777,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 306-XL...
	155	31,00	787,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 310-XL...
	158	31,60	802,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 316-XL...
	160	32,00	812,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 320-XL...
	161	32,20	817,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 322-XL...
	163	32,60	828,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 326-XL...
	165	33,00	838,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 330-XL...
	170	34,00	863,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 340-XL...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříšte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.



Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
XL	172	34,40	873,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 344-XL...	
	174	34,80	883,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 348-XL...	
	176	35,20	894,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 352-XL...	
	178	35,60	904,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 356-XL...	
	180	36,00	914,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 360-XL...	
	181	36,20	919,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 362-XL...	
	182	36,40	924,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 364-XL...	
	186	37,20	944,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 372-XL...	
	188	37,60	955,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 376-XL...	
	190	38,00	965,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 380-XL...	
	192	38,40	975,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 384-XL...	
	195	39,00	990,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 390-XL...	
	196	39,20	995,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 392-XL...	
	200	40,00	1 016,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 400-XL...	
	206	41,20	1 046,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 412-XL...	
	207	41,40	1 051,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 414-XL...	
	212	42,40	1 076,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 424-XL...	
	215	43,00	1 092,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 430-XL...	
	216	43,20	1 097,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 432-XL...	
	217	43,40	1 102,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 434-XL...	
	225	45,00	1 143,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 450-XL...	
	230	46,00	1 168,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 460-XL...	
	240	48,00	1 219,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 480-XL...	
	245	49,00	1 244,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 490-XL...	
	246	49,20	1 249,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 492-XL...	
	257	51,40	1 305,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 514-XL...	
	280	56,00	1 422,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 560-XL...	
	282	56,40	1 432,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 564-XL...	
	290	58,00	1 473,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 580-XL...	
	306	61,20	1 554,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 612-XL...	
	315	63,00	1 600,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 630-XL...	
	335	67,00	1 701,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 670-XL...	
	336	67,20	1 706,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 672-XL...	
	343	68,60	1 742,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 686-XL...	
	355	71,00	1 803,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 710-XL...	
	360	72,00	1 828,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 720-XL...	
	368	73,60	1 869,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 736-XL...	
	394	78,80	2 001,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 788-XL...	
	430	86,00	2 184,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 860-XL...	
	516	103,20	2 621,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1032-XL...	
	610	122,00	3 098,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1220-XL...	
	650	130,00	3 302,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1300-XL...	
	747	149,40	3 794,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1494-XL...	
	1 064	212,80	5 405,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 2128-XL...	
L	18	6,75	171,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 67-L...	
	26	9,75	247,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 98-L...	
	29	10,88	276,23	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 109-L...	
	30	11,25	285,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 113-L...	
	33	12,38	314,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 124-L...	
	35	13,13	333,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 130-L...	
	36	13,50	342,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 135-L...	
	38	14,25	361,95	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 143-L...	
	40	15,00	381,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 150-L...	
	41	15,38	390,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 154-L...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

L

Profil	Počet zubů	Rozměry								Označení		
		Roztečná délka										
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
L	42	15,75	400,05	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 158-L...	
	43	16,13	409,58	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 160-L...	
	44	16,50	419,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 165-L...	
	45	16,88	428,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 169-L...	
	46	17,25	438,15	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 173-L...	
	47	17,63	447,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 177-L...	
	48	18,00	457,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 180-L...	
	49	18,38	466,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 185-L...	
	50	18,75	476,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 187-L...	
	51	19,13	485,78	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 191-L...	
	52	19,50	495,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 195-L...	
	54	20,25	514,35	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 203-L...	
	56	21,00	533,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 210-L...	
	57	21,38	542,93	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 214-L...	
	58	21,75	552,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 217-L...	
	60	22,50	571,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 225-L...	
	62	23,25	590,55	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 232-L...	
	63	23,60	599,44	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 236-L...	
	64	24,00	609,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 240-L...	
	65	24,38	619,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 244-L...	
	68	25,50	647,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 255-L...	
	69	25,80	655,32	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 258-L...	
	70	26,25	666,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 263-L...	
	71	26,63	676,28	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 265-L...	
	72	27,00	685,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 270-L...	
	73	27,38	695,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 275-L...	
	74	27,75	704,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 277-L...	
	75	28,13	714,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 280-L...	
	76	28,50	723,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 285-L...	
	80	30,00	762,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 300-L...	
	81	30,38	771,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 304-L...	
	84	31,50	800,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 315-L...	
	85	31,88	809,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 320-L...	
	86	32,25	819,15	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 322-L...	
	87	32,63	828,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 328-L...	
	88	33,00	838,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 330-L...	
	89	33,38	847,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 334-L...	
	90	33,75	857,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 337-L...	
	91	34,13	866,78	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 341-L...	
	92	34,50	876,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 345-L...	
	94	35,25	895,35	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 352-L...	
	96	36,00	914,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 360-L...	
	98	36,75	933,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 367-L...	
	99	37,13	942,98	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 371-L...	
	100	37,50	952,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 375-L...	
	102	38,25	971,55	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 382-L...	
	103	38,63	981,08	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 387-L...	
	104	39,00	990,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 390-L...	
	105	39,38	1 000,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 394-L...	
	106	39,75	1 009,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 397-L...	
	108	40,50	1 028,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 405-L...	
	109	40,88	1 038,23	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 408-L...	
	110	41,25	1 047,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 412-L...	
	112	42,00	1 066,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 420-L...	
	114	42,75	1 085,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 427-L...	
	116	43,50	1 104,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 435-L...	
	117	43,88	1 114,43	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 439-L...	
	119	44,20	1 122,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 442-L...	
	120	45,00	1 143,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 450-L...	
	121	45,38	1 152,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 453-L...	
	123	46,13	1 171,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 461-L...	
	124	46,50	1 181,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 465-L...	
	128	48,00	1 219,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 480-L...	
	132	49,50	1 257,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 495-L...	
	133	50,00	1 270,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 500-L...	
	136	51,00	1 295,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 510-L...	
	138	51,80	1 315,72	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 518-L...	
	140	52,50	1 333,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 525-L...	
	144	54,00	1 371,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 540-L...	
	148	55,50	1 409,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 555-L...	
	148	54,80	1 391,92	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 548-L...	
	152	57,00	1 447,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 570-L...	
	153	57,38	1 457,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 574-L...	
	155	58,13	1 476,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 581-L...	
	156	58,50	1 485,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 585-L...	
	160	60,00	1 524,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 600-L...	

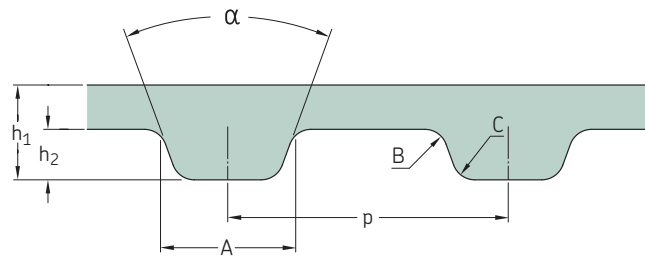
Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříaje tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

L | H



Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
L	165	61,88	1 571,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 619-L...	
	168	63,00	1 600,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 630-L...	
	169	63,38	1 609,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 634-L...	
	176	66,00	1 676,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 660-L...	
	185	69,38	1 762,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 694-L...	
	186	69,75	1 771,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 697-L...	
	187	70,13	1 781,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 701-L...	
	192	72,00	1 828,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 720-L...	
	194	72,75	1 847,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 728-L...	
	195	73,13	1 857,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 731-L...	
	204	76,50	1 943,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 765-L...	
	218	81,75	2 076,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 817-L...	
	224	84,00	2 133,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 840-L...	
	228	85,50	2 171,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 855-L...	
	230	86,25	2 190,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 863-L...	
	232	87,00	2 209,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 870-L...	
	235	88,13	2 238,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 881-L...	
	240	90,00	2 286,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 900-L...	
	244	91,50	2 324,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 915-L...	
	249	93,38	2 371,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 934-L...	
	261	98,00	2 489,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 980-L...	
	274	102,75	2 609,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1028-L...	
	306	114,75	2 914,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1148-L...	
	318	119,25	3 028,95	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1192-L...	
	375	140,63	3 571,88	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1406-L...	
	378	141,75	3 600,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1418-L...	
	447	167,63	4 257,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1675-L...	
	530	198,75	5 048,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1998-L...	
H	29	14,50	368,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 145-H...	
	37	18,50	469,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 185-H...	
	40	20,00	508,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 200-H...	
	41	20,50	520,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 205-H...	
	42	21,00	533,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 210-H...	
	44	22,00	558,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 220-H...	
	45	22,50	571,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 225-H...	
	46	23,00	584,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 230-H...	
	48	24,00	609,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 240-H...	
	49	24,50	622,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 245-H...	
	50	25,00	635,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 250-H...	
	51	25,50	647,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 255-H...	
	52	26,00	660,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 260-H...	
	54	27,00	685,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 270-H...	
	56	28,00	711,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 280-H...	
	57	28,50	723,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 285-H...	
	58	29,00	736,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 290-H...	
	60	30,00	762,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 300-H...	
	62	31,00	787,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 310-H...	
	63	31,50	800,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 315-H...	
	64	32,00	812,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 320-H...	
	65	32,50	825,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 325-H...	
	66	33,00	838,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 330-H...	
	67	33,50	850,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 335-H...	
	68	34,00	863,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 340-H...	
	69	34,50	876,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 345-H...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

H

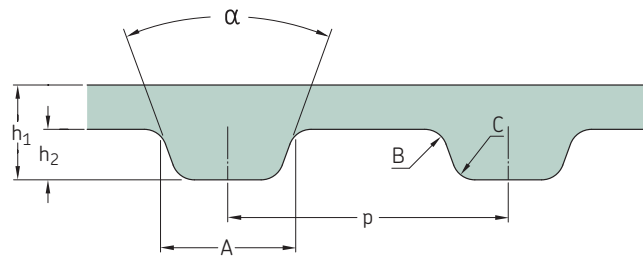
Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení		
		Roztečná délka							°	-	
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
H	70	35,00	889,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 350-H...
	71	35,50	901,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 355-H...
	72	36,00	914,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 360-H...
	73	36,50	927,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 365-H...
	74	37,00	939,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 370-H...
	75	37,50	952,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 375-H...
	76	38,00	965,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 380-H...
	78	39,00	990,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 390-H...
	79	39,50	1 003,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 395-H...
	80	40,00	1 016,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 400-H...
	81	40,50	1 028,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 405-H...
	82	41,00	1 041,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 410-H...
	84	42,00	1 066,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 420-H...
	85	42,50	1 079,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 425-H...
	86	43,00	1 092,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 430-H...
	89	44,50	1 130,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 445-H...
	90	45,00	1 143,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 450-H...
	91	45,50	1 155,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 455-H...
	92	46,00	1 168,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 460-H...
	93	46,50	1 181,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 465-H...
	96	48,00	1 219,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 480-H...
	97	48,50	1 231,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 485-H...
	98	49,00	1 244,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 490-H...
	100	50,00	1 270,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 500-H...
	102	51,00	1 295,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 510-H...
	103	51,50	1 308,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 515-H...
	104	52,00	1 320,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 520-H...
	105	52,50	1 333,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 525-H...
	106	53,00	1 346,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 530-H...
	107	53,50	1 358,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 535-H...
	108	54,00	1 371,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 540-H...
	110	55,00	1 397,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 550-H...
	111	55,50	1 409,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 555-H...
	112	56,00	1 422,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 560-H...
	113	56,50	1 435,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 565-H...
	114	57,00	1 447,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 570-H...
	116	58,00	1 473,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 580-H...
	117	58,50	1 485,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 585-H...
	118	59,00	1 498,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 590-H...
	120	60,00	1 524,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 600-H...
	121	60,50	1 536,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 605-H...
	122	61,00	1 549,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 610-H...
	125	62,50	1 587,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 625-H...
	126	63,00	1 600,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 630-H...
	128	64,00	1 625,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 640-H...
	130	65,00	1 651,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 650-H...
	132	66,00	1 676,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 660-H...
	134	67,00	1 701,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 670-H...
	136	68,00	1 727,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 680-H...
	138	69,00	1 752,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 690-H...
	139	69,50	1 765,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 695-H...
	140	70,00	1 778,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 700-H...
	142	71,00	1 803,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 710-H...
	144	72,00	1 828,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 720-H...
	145	72,50	1 841,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 725-H...
	146	73,00	1 854,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 730-H...
	148	74,00	1 879,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 740-H...
	150	75,00	1 905,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 750-H...
	154	77,00	1 955,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 770-H...
	155	77,50	1 968,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 775-H...
	157	78,50	1 993,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 785-H...
	160	80,00	2 032,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 800-H...
	162	81,00	2 057,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 810-H...
	164	82,00	2 082,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 820-H...
	166	83,00	2 108,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 830-H...
	168	84,00	2 133,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 840-H...
	170	85,00	2 159,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 850-H...
	172	86,00	2 184,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 860-H...
	176	88,00	2 235,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 880-H...
	179	89,50	2 273,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 895-H...
	180	90,00	2 286,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 900-H...
	184	92,00	2 336,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 920-H...
	186	93,00	2 362,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 930-H...
	190	95,00	2 413,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 950-H...
	192	96,00	2 438,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 960-H...
	196	98,00	2 489,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 980-H...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříšte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.
Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

H | XH



Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
H	197	98,50	2 501,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 985-H-...	
	200	100,00	2 540,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1000-H-...	
	204	102,00	2 590,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1020-H-...	
	206	103,00	2 616,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1030-H-...	
	210	105,00	2 667,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1050-H-...	
	217	108,50	2 755,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1085-H-...	
	220	110,00	2 794,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1100-H-...	
	224	112,00	2 844,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1120-H-...	
	228	114,00	2 895,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1140-H-...	
	230	115,00	2 921,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1150-H-...	
	234	117,00	2 971,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1170-H-...	
	235	117,50	2 984,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1175-H-...	
	240	120,00	3 048,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1200-H-...	
	250	125,00	3 175,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1250-H-...	
	252	126,00	3 200,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1260-H-...	
	254	127,00	3 225,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1270-H-...	
	265	132,50	3 365,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1325-H-...	
	270	135,00	3 429,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1350-H-...	
	272	136,00	3 454,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1360-H-...	
	276	138,00	3 505,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1380-H-...	
	280	140,00	3 556,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1400-H-...	
	288	144,00	3 657,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1440-H-...	
	290	145,00	3 683,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1450-H-...	
	292	146,00	3 708,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1460-H-...	
	302	151,00	3 835,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1510-H-...	
	307	153,50	3 898,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1535-H-...	
	310	155,00	3 937,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1550-H-...	
	312	156,00	3 962,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1560-H-...	
	320	160,00	4 064,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1600-H-...	
	326	163,00	4 140,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1630-H-...	
	332	166,00	4 216,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1660-H-...	
	336	168,00	4 267,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1680-H-...	
	340	170,00	4 318,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1700-H-...	
	350	175,00	4 445,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1750-H-...	
	353	176,50	4 483,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1765-H-...	
	371	185,50	4 711,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1855-H-...	
	402	201,00	5 105,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2010-H-...	
	410	205,00	5 207,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2050-H-...	
	440	220,00	5 588,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2200-H-...	
	442	221,00	5 613,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2210-H-...	
	472	236,00	5 994,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2360-H-...	
	500	250,00	6 350,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2500-H-...	
	520	260,00	6 604,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2600-H-...	
	536	268,00	6 807,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2680-H-...	
	540	270,00	6 858,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2700-H-...	
	544	272,00	6 908,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2720-H-...	
XH	53	46,38	1 117,93	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 463-XH-...	
	58	50,75	1 289,05	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 507-XH-...	
	58	50,80	1 290,32	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 508-XH-...	
	64	56,00	1 422,40	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 560-XH-...	
	65	56,88	1 444,63	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 570-XH-...	
	66	57,55	1 466,85	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 580-XH-...	
	69	60,38	1 533,53	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 604-XH-...	
	72	63,00	1 600,20	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 630-XH-...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

XH | XXH

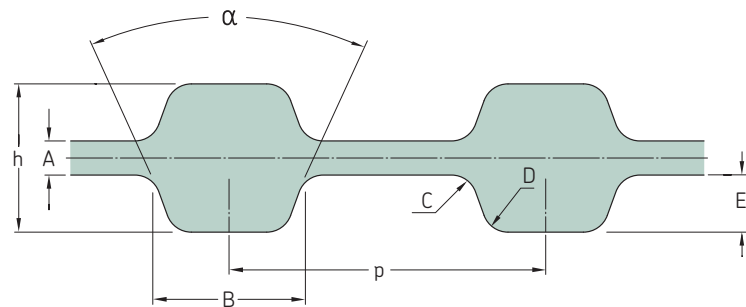
Profil	Počet zubů	Rozměry		Označení							
		Roztečná délka		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	◦
-	-	in	mm								-
XH	80	70,00	1 778,00	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 700-XH...
	81	71,00	1 803,40	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 710-XH...
	84	73,50	1 866,90	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 735-XH...
	86	75,25	1 911,35	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 752-XH...
	88	77,00	1 955,80	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 770-XH...
	91	79,63	2 022,48	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 800-XH...
	92	80,50	2 044,70	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 805-XH...
	96	84,00	2 133,60	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 840-XH...
	103	90,13	2 289,18	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 901-XH...
	105	91,88	2 333,63	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 919-XH...
	106	92,75	2 355,85	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 927-XH...
	112	98,00	2 489,20	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 980-XH...
	114	99,75	2 533,65	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1000-XH...
	128	112,00	2 844,80	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1120-XH...
	144	126,00	3 200,40	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1260-XH...
	160	140,00	3 556,00	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1400-XH...
	176	154,00	3 911,60	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1540-XH...
	180	157,50	4 000,50	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1575-XH...
	200	175,00	4 445,00	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1750-XH...
	214	187,25	4 756,15	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1873-XH...
	260	227,50	5 778,50	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 2275-XH...
XXH	50	62,50	1 587,50	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 625-XXH...
	52	65,00	1 651,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 650-XXH...
	56	70,00	1 778,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 700-XXH...
	64	80,00	2 032,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 800-XXH...
	72	90,00	2 286,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 900-XXH...
	76	95,00	2 413,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 950-XXH...
	80	100,00	2 540,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1000-XXH...
	84	105,00	2 667,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1050-XXH...
	96	120,00	3 048,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1200-XXH...
	100	125,00	3 175,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1250-XXH...
	112	140,00	3 556,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1400-XXH...
	125	156,25	3 968,75	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1563-XXH...
	128	160,00	4 064,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1600-XXH...
	136	170,00	4 318,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1700-XXH...
	144	180,00	4 572,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1800-XXH...
	154	192,50	4 889,50	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1925-XXH...
	160	200,00	5 080,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 2000-XXH...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříšte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné klasické ozubené řemeny SKF

D-XL



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry								Označení			
		Roztečná délka											
-	-	in	mm	h	A	B	C	D	p	E	α	°	-
D-XL	99	19,80	502,92	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-198-XL...	
	100	20,00	508,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-200-XL...	
	101	20,20	513,08	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-202-XL...	
	103	20,60	523,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-206-XL...	
	104	20,80	528,32	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-208-XL...	
	105	21,00	533,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-210-XL...	
	106	21,20	538,48	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-212-XL...	
	107	21,40	543,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-214-XL...	
	109	21,80	553,72	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-218-XL...	
	110	22,00	558,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-220-XL...	
	113	22,60	574,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-226-XL...	
	114	22,80	579,12	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-228-XL...	
	115	23,00	584,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-230-XL...	
	117	23,40	594,36	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-234-XL...	
	118	23,60	599,44	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-236-XL...	
	120	24,00	609,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-240-XL...	
	124	24,80	629,92	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-248-XL...	
	125	25,00	635,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-250-XL...	
	128	25,60	650,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-256-XL...	
	130	26,00	660,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-260-XL...	
	132	26,40	670,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-264-XL...	
	135	27,00	685,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-270-XL...	
	137	27,40	695,96	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-274-XL...	
	138	27,60	701,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-276-XL...	
	140	28,00	711,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-280-XL...	
	141	28,20	716,28	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-282-XL...	
	143	28,60	726,44	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-286-XL...	
	145	29,00	736,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-290-XL...	
	150	30,00	762,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-300-XL...	
	152	30,40	772,16	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-304-XL...	
	153	30,60	777,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-306-XL...	
	155	31,00	787,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-310-XL...	
	158	31,60	802,64	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-316-XL...	
	160	32,00	812,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-320-XL...	
	161	32,20	817,88	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-322-XL...	
	163	32,60	828,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-326-XL...	
	165	33,00	838,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-330-XL...	
	170	34,00	863,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-340-XL...	
	172	34,40	873,76	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-344-XL...	
	174	34,80	883,92	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-348-XL...	
	176	35,20	894,08	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-352-XL...	
	178	35,60	904,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-356-XL...	
	180	36,00	914,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-360-XL...	
	181	36,00	914,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-362-XL...	
	182	36,40	924,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-364-XL...	
	185	37,00	939,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-370-XL...	
	186	37,20	944,88	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-372-XL...	
	188	37,60	955,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-376-XL...	
	190	38,00	965,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-380-XL...	
	192	38,40	975,36	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-384-XL...	
	195	39,00	990,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-390-XL...	
	196	39,20	995,68	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-392-XL...	
	200	40,00	1 016,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-400-XL...	
	206	41,20	1 046,48	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-412-XL...	
	207	41,40	1 051,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-414-XL...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné klasické ozubené řemeny SKF

D-XL | D-L

Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry									Označení	
		Roztečná délka	h	A	B	C	D	p	E	α		
-	-	in	mm								°	-
D-XL	212	42,40	1 076,96	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-424-XL-...
	215	43,00	1 092,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-430-XL-...
	216	43,20	1 097,28	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-432-XL-...
	217	43,40	1 102,36	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-434-XL-...
	225	45,00	1 143,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-450-XL-...
	230	46,00	1 168,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-460-XL-...
	240	48,00	1 219,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-480-XL-...
	245	49,00	1 244,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-490-XL-...
	246	49,20	1 249,68	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-492-XL-...
	257	51,40	1 305,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-514-XL-...
	280	56,00	1 422,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-560-XL-...
	282	56,40	1 432,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-564-XL-...
	283	56,60	1 437,64	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-566-XL-...
	287	57,40	1 457,96	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-574-XL-...
	290	58,00	1 473,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-580-XL-...
D-L	54	20,25	514,35	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-203-L-...
	56	21,00	533,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-210-L-...
	57	21,38	542,93	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-214-L-...
	58	21,75	552,45	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-217-L-...
	60	22,50	571,50	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-225-L-...
	62	23,25	590,55	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-232-L-...
	63	23,60	599,44	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-236-L-...
	64	24,00	609,60	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-240-L-...
	65	24,38	619,13	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-244-L-...
	68	25,50	647,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-255-L-...
	69	25,75	654,05	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-258-L-...
	70	26,25	666,75	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-263-L-...
	71	26,63	676,28	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-265-L-...
	72	27,00	685,80	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-270-L-...
	73	27,38	695,33	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-275-L-...
	74	27,75	704,85	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-277-L-...
	75	28,13	714,38	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-280-L-...
	76	28,50	723,90	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-285-L-...
	80	30,00	762,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-300-L-...
	81	30,38	771,53	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-304-L-...
	84	31,50	800,10	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-315-L-...
	85	31,88	809,63	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-320-L-...
	86	32,25	819,15	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-322-L-...
	87	32,63	828,68	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-328-L-...
	88	33,00	838,20	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-330-L-...
	89	33,38	847,73	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-334-L-...
	90	33,75	857,25	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-337-L-...
	91	34,13	866,78	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-341-L-...
	92	34,50	876,30	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-345-L-...
	94	35,25	895,35	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-352-L-...
	96	36,00	914,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-360-L-...
	98	36,75	933,45	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-367-L-...
	99	37,13	942,98	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-371-L-...
	100	37,50	952,50	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-375-L-...
	102	38,25	971,55	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-382-L-...
	103	38,63	981,08	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-387-L-...
	104	39,00	990,60	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-390-L-...
	105	39,38	1 000,13	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-394-L-...
	106	39,75	1 009,65	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-397-L-...
	108	40,50	1 028,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-405-L-...
	109	40,88	1 038,23	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-408-L-...
	110	41,25	1 047,75	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-412-L-...
	112	42,00	1 066,80	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-420-L-...
	114	42,75	1 085,85	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-427-L-...
	116	43,50	1 104,90	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-435-L-...
	117	43,88	1 114,43	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-439-L-...
	118	44,25	1 123,95	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-442-L-...
	120	45,00	1 143,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-450-L-...
	121	45,38	1 152,53	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-453-L-...
	123	46,13	1 171,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-461-L-...
	124	46,50	1 181,10	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-465-L-...
	128	48,00	1 219,20	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-480-L-...
	132	49,50	1 257,30	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-495-L-...
	133	50,00	1 270,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-500-L-...
	136	51,00	1 295,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-510-L-...
	138	51,80	1 315,72	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-518-L-...
	140	52,50	1 333,50	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-525-L-...
	144	54,00	1 371,60	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-540-L-...
	146	54,75	1 390,65	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-548-L-...
	148	55,50	1 409,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-555-L-...
	152	57,00	1 447,80	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-570-L-...

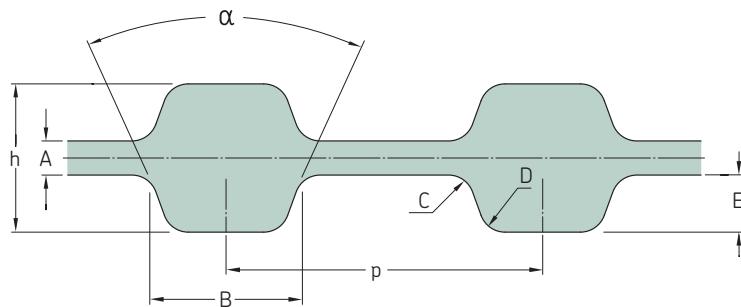
Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné klasické ozubené řemeny SKF

D-L | D-H



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry								Označení			
		Roztečná délka											
-	-	in	mm	h	A	B	C	D	p	E	α	°	-
D-L	153	57,38	1 457,33	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-574-L...	
	155	58,13	1 476,38	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-581-L...	
	156	58,50	1 485,90	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-585-L...	
	160	60,00	1 524,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-600-L...	
	165	61,90	1 572,26	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-619-L...	
	168	63,00	1 600,20	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-630-L...	
	169	63,40	1 610,36	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-634-L...	
	176	66,00	1 676,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-660-L...	
D-H	40	20,00	508,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-200-H...	
	41	20,50	520,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-205-H...	
	42	21,00	533,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-210-H...	
	44	22,00	558,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-220-H...	
	45	22,50	571,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-225-H...	
	46	23,00	584,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-230-H...	
	48	24,00	609,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-240-H...	
	49	24,50	622,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-245-H...	
	49	24,50	622,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-245-H...	
	50	25,00	635,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-250-H...	
	51	25,50	647,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-255-H...	
	52	26,00	660,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-260-H...	
	54	27,00	685,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-270-H...	
	56	28,00	711,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-280-H...	
	57	28,50	723,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-285-H...	
	58	29,00	736,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-290-H...	
	60	30,00	762,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-300-H...	
	62	31,00	787,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-310-H...	
	63	31,50	800,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-315-H...	
	64	32,00	812,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-320-H...	
	65	32,50	825,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-325-H...	
	66	33,00	838,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-330-H...	
	67	33,50	850,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-335-H...	
	68	34,00	863,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-340-H...	
	69	34,50	876,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-345-H...	
	70	35,00	889,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-350-H...	
	71	35,50	901,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-355-H...	
	72	36,00	914,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-360-H...	
	73	36,50	927,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-365-H...	
	74	37,00	939,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-370-H...	
	75	37,50	952,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-375-H...	
	76	38,00	965,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-380-H...	
	78	39,00	990,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-390-H...	
	79	39,50	1 003,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-395-H...	
	80	40,00	1 016,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-400-H...	
	81	40,50	1 028,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-405-H...	
	82	41,00	1 041,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-410-H...	
	84	42,00	1 066,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-420-H...	
	85	42,50	1 079,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-425-H...	
	86	43,00	1 092,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-430-H...	
	89	44,50	1 130,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-445-H...	
	90	45,00	1 143,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-450-H...	
	92	46,00	1 168,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-460-H...	
	93	46,50	1 181,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-465-H...	
	94	47,00	1 193,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-470-H...	
	96	48,00	1 219,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-480-H...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné klasické ozubené řemeny SKF

D-H

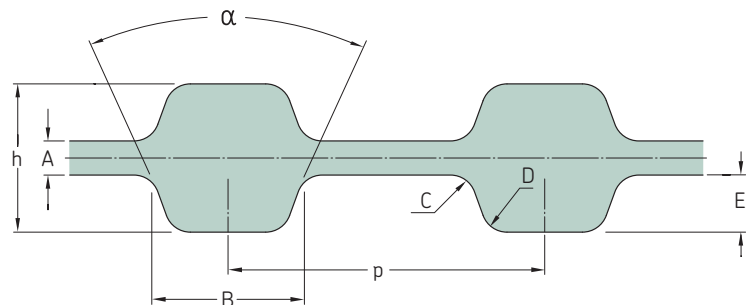
Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry								Označení		
		Roztečná délka								°	-	
-	-	in	mm	h	A	B	C	D	p	E	α	
D-H	97	48,50	1 231,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-485-H...
	98	49,00	1 244,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-490-H...
	100	50,00	1 270,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-500-H...
	102	51,00	1 295,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-510-H...
	103	51,50	1 308,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-515-H...
	104	52,00	1 320,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-520-H...
	105	52,50	1 333,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-525-H...
	106	53,00	1 346,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-530-H...
	107	53,50	1 358,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-535-H...
	108	54,00	1 371,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-540-H...
	110	55,00	1 397,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-550-H...
	111	55,00	1 397,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-555-H...
	112	56,00	1 422,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-560-H...
	113	56,50	1 435,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-565-H...
	114	57,00	1 447,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-570-H...
	116	58,00	1 473,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-580-H...
	117	58,50	1 485,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-585-H...
	118	59,00	1 498,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-590-H...
	120	60,00	1 524,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-600-H...
	121	60,50	1 536,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-605-H...
	122	61,00	1 549,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-610-H...
	125	62,50	1 587,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-625-H...
	126	63,00	1 600,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-630-H...
	128	64,00	1 625,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-640-H...
	130	65,00	1 651,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-650-H...
	132	66,00	1 676,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-660-H...
	134	67,00	1 701,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-670-H...
	136	68,00	1 727,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-680-H...
	138	69,00	1 752,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-690-H...
	139	69,50	1 765,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-695-H...
	140	70,00	1 778,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-700-H...
	142	71,00	1 803,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-710-H...
	144	72,00	1 828,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-720-H...
	145	72,50	1 841,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-725-H...
	146	73,00	1 854,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-730-H...
	148	74,00	1 879,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-740-H...
	150	75,00	1 905,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-750-H...
	154	77,00	1 955,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-770-H...
	155	77,50	1 968,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-775-H...
	157	78,50	1 993,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-785-H...
	160	80,00	2 032,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-800-H...
	162	81,00	2 057,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-810-H...
	164	82,00	2 082,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-820-H...
	166	83,00	2 108,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-830-H...
	168	84,00	2 133,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-840-H...
	170	85,00	2 159,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-850-H...
	172	86,00	2 184,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-860-H...
	176	88,00	2 235,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-880-H...
	179	89,50	2 273,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-895-H...
	180	90,00	2 286,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-900-H...
	184	92,00	2 336,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-920-H...
	186	93,00	2 362,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-930-H...
	190	95,00	2 413,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-950-H...
	192	96,00	2 438,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-960-H...
	196	98,00	2 489,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-980-H...
	197	98,50	2 501,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-985-H...
	200	100,00	2 540,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1000-H...
	204	102,00	2 590,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1020-H...
	206	103,00	2 616,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1030-H...
	210	105,00	2 667,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1050-H...
	217	108,50	2 755,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1085-H...
	220	110,00	2 794,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1100-H...
	224	112,00	2 844,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1120-H...
	226	113,00	2 870,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1130-H...
	228	114,00	2 895,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1140-H...
	230	115,00	2 921,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1150-H...
	234	117,00	2 971,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1170-H...
	235	117,50	2 984,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1175-H...
	240	120,00	3 048,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1200-H...
	250	125,00	3 175,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1250-H...
	252	126,00	3 200,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1260-H...
	254	127,00	3 225,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1270-H...
	265	132,50	3 365,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1325-H...
	270	135,00	3 429,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1350-H...
	272	136,00	3 454,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1360-H...
	276	138,00	3 505,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1380-H...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopříte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné klasické ozubené řemeny SKF

D-H



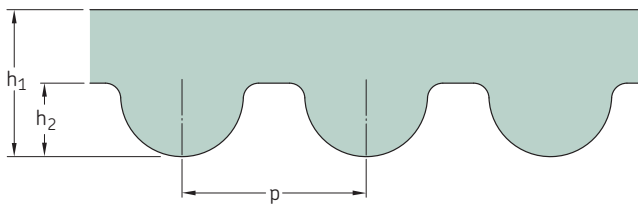
Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry								Roztečná délka			Označení
-	-	in	mm	h	A	B	C	D	p	E	α	°	-
D-H	280	140,00	3 556,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1400-H...	
	288	144,00	3 657,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1440-H...	
	290	145,00	3 683,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1450-H...	
	292	146,00	3 708,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1460-H...	
	302	151,00	3 835,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1510-H...	
	307	153,50	3 898,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1535-H...	
	310	155,00	3 937,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1550-H...	
	312	156,00	3 962,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1560-H...	
	320	160,00	4 064,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1600-H...	
	326	163,00	4 140,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1630-H...	
	332	166,00	4 216,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1660-H...	
	336	168,00	4 267,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1680-H...	
	340	170,00	4 318,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1700-H...	
	350	175,00	4 445,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1750-H...	
	353	176,50	4 483,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1765-H...	
	371	185,50	4 711,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1855-H...	
	440	220,00	5 588,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2200-H...	
	442	221,00	5 613,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2210-H...	
	472	236,00	5 994,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2360-H...	
	500	250,00	6 350,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2500-H...	
	520	260,00	6 604,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2600-H...	
	536	268,00	6 807,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2680-H...	
	540	270,00	6 858,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2700-H...	
	544	272,00	6 908,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2720-H...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

K základnímu označení dopřejte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4", popř. 037 pro šířku 3/8", aby označení bylo úplné.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Řemeny SKF HiTD

3M

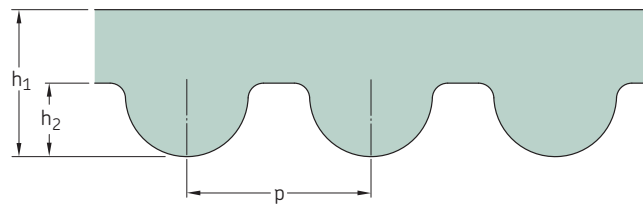


Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h ₁	h ₂				Roztečná délka	h ₁	h ₂			
-	-	mm	-	-	-	-	-	mm	-	-	-		
3M	20	60	2,4	1,20	3,0	PHG 60-3M-...	3M	97	291	2,4	1,20	3,0	PHG 291-3M-...
	27	81	2,4	1,20	,0	PHG 81-3M-...		98	294	2,4	1,20	3,0	PHG 294-3M-...
	29	87	2,4	1,20	3,0	PHG 87-3M-...		99	297	2,4	1,20	3,0	PHG 297-3M-...
	30	90	2,4	1,20	3,0	PHG 90-3M-...		100	300	2,4	1,20	3,0	PHG 300-3M-...
	33	99	2,4	1,20	3,0	PHG 99-3M-...		102	306	2,4	1,20	3,0	PHG 306-3M-...
	34	102	2,4	1,20	3,0	PHG 102-3M-...		103	309	2,4	1,20	3,0	PHG 309-3M-...
	37	111	2,4	1,20	3,0	PHG 111-3M-...		104	312	2,4	1,20	3,0	PHG 312-3M-...
	39	117	2,4	1,20	3,0	PHG 117-3M-...		106	318	2,4	1,20	3,0	PHG 318-3M-...
	40	120	2,4	1,20	3,0	PHG 120-3M-...		108	324	2,4	1,20	3,0	PHG 324-3M-...
	43	129	2,4	1,20	3,0	PHG 129-3M-...		109	327	2,4	1,20	3,0	PHG 327-3M-...
	44	132	2,4	1,20	3,0	PHG 132-3M-...		110	330	2,4	1,20	3,0	PHG 330-3M-...
	46	138	2,4	1,20	3,0	PHG 138-3M-...		111	333	2,4	1,20	3,0	PHG 333-3M-...
	47	141	2,4	1,20	3,0	PHG 141-3M-...		112	336	2,4	1,20	3,0	PHG 336-3M-...
	48	144	2,4	1,20	3,0	PHG 144-3M-...		113	339	2,4	1,20	3,0	PHG 339-3M-...
	50	150	2,4	1,20	3,0	PHG 150-3M-...		114	342	2,4	1,20	3,0	PHG 342-3M-...
	51	153	2,4	1,20	3,0	PHG 153-3M-...		115	345	2,4	1,20	3,0	PHG 345-3M-...
	52	156	2,4	1,20	3,0	PHG 156-3M-...		116	348	2,4	1,20	3,0	PHG 348-3M-...
	53	159	2,4	1,20	3,0	PHG 159-3M-...		119	357	2,4	1,20	3,0	PHG 357-3M-...
	54	162	2,4	1,20	3,0	PHG 162-3M-...		120	360	2,4	1,20	3,0	PHG 360-3M-...
	55	165	2,4	1,20	3,0	PHG 165-3M-...		121	363	2,4	1,20	3,0	PHG 363-3M-...
	56	168	2,4	1,20	3,0	PHG 168-3M-...		122	366	2,4	1,20	3,0	PHG 366-3M-...
	57	171	2,4	1,20	3,0	PHG 171-3M-...		125	375	2,4	1,20	3,0	PHG 375-3M-...
	58	174	2,4	1,20	3,0	PHG 174-3M-...		128	384	2,4	1,20	3,0	PHG 384-3M-...
	59	177	2,4	1,20	3,0	PHG 177-3M-...		130	390	2,4	1,20	3,0	PHG 390-3M-...
	60	180	2,4	1,20	3,0	PHG 180-3M-...		131	393	2,4	1,20	3,0	PHG 393-3M-...
	61	183	2,4	1,20	3,0	PHG 183-3M-...		132	396	2,4	1,20	3,0	PHG 396-3M-...
	62	186	2,4	1,20	3,0	PHG 186-3M-...		133	399	2,4	1,20	3,0	PHG 399-3M-...
	63	189	2,4	1,20	3,0	PHG 189-3M-...		140	420	2,4	1,20	3,0	PHG 420-3M-...
	64	192	2,4	1,20	3,0	PHG 192-3M-...		141	423	2,4	1,20	3,0	PHG 423-3M-...
	65	195	2,4	1,20	3,0	PHG 195-3M-...		142	426	2,4	1,20	3,0	PHG 426-3M-...
	66	198	2,4	1,20	3,0	PHG 198-3M-...		148	444	2,4	1,20	3,0	PHG 444-3M-...
	67	201	2,4	1,20	3,0	PHG 201-3M-...		149	447	2,4	1,20	3,0	PHG 447-3M-...
	68	204	2,4	1,20	3,0	PHG 204-3M-...		152	456	2,4	1,20	3,0	PHG 456-3M-...
	69	207	2,4	1,20	3,0	PHG 207-3M-...		153	459	2,4	1,20	3,0	PHG 459-3M-...
	70	210	2,4	1,20	3,0	PHG 210-3M-...		154	462	2,4	1,20	3,0	PHG 462-3M-...
	71	213	2,4	1,20	3,0	PHG 213-3M-...		156	468	2,4	1,20	3,0	PHG 468-3M-...
	74	222	2,4	1,20	3,0	PHG 222-3M-...		157	471	2,4	1,20	3,0	PHG 471-3M-...
	75	225	2,4	1,20	3,0	PHG 225-3M-...		158	474	2,4	1,20	3,0	PHG 474-3M-...
	76	228	2,4	1,20	3,0	PHG 228-3M-...		159	477	2,4	1,20	3,0	PHG 477-3M-...
	78	234	2,4	1,20	3,0	PHG 234-3M-...		160	480	2,4	1,20	3,0	PHG 480-3M-...
	79	237	2,4	1,20	3,0	PHG 237-3M-...		161	483	2,4	1,20	3,0	PHG 483-3M-...
	80	240	2,4	1,20	3,0	PHG 240-3M-...		162	486	2,4	1,20	3,0	PHG 486-3M-...
	82	246	2,4	1,20	3,0	PHG 246-3M-...		163	489	2,4	1,20	3,0	PHG 489-3M-...
	83	249	2,4	1,20	3,0	PHG 249-3M-...		164	492	2,4	1,20	3,0	PHG 492-3M-...
	84	252	2,4	1,20	3,0	PHG 252-3M-...		165	495	2,4	1,20	3,0	PHG 495-3M-...
	85	255	2,4	1,20	3,0	PHG 255-3M-...		167	501	2,4	1,20	3,0	PHG 501-3M-...
	86	258	2,4	1,20	3,0	PHG 258-3M-...		169	507	2,4	1,20	3,0	PHG 507-3M-...
	87	261	2,4	1,20	3,0	PHG 261-3M-...		170	510	2,4	1,20	3,0	PHG 510-3M-...
	88	264	2,4	1,20	3,0	PHG 264-3M-...		171	513	2,4	1,20	3,0	PHG 513-3M-...
	89	267	2,4	1,20	3,0	PHG 267-3M-...		173	519	2,4	1,20	3,0	PHG 519-3M-...
	90	270	2,4	1,20	3,0	PHG 270-3M-...		174	522	2,4	1,20	3,0	PHG 522-3M-...
	92	276	2,4	1,20	3,0	PHG 276-3M-...		177	531	2,4	1,20	3,0	PHG 531-3M-...
	94	282	2,4	1,20	3,0	PHG 282-3M-...		179	537	2,4	1,20	3,0	PHG 537-3M-...
	95	285	2,4	1,20	3,0	PHG 285-3M-...		180	540	2,4	1,20	3,0	PHG 540-3M-...
	96	288	2,4	1,20	3,0	PHG 288-3M-...		186	558	2,4	1,20	3,0	PHG 558-3M-...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h_1	h_2	p			Roztečná délka	h_1	h_2	p		
-	-	mm			-	-	-	m			-	-	
3M	188	564	2,4	1,20	3,0	PHG 564-3M-...	5M	40	200	3,6	2,10	5,0	PHG 200-5M-...
	190	570	2,4	1,20	3,0	PHG 570-3M-...		42	210	3,6	2,10	5,0	PHG 210-5M-...
	191	573	2,4	1,20	3,0	PHG 573-3M-...		43	215	3,6	2,10	5,0	PHG 215-5M-...
	192	576	2,4	1,20	3,0	PHG 576-3M-...		45	225	3,6	2,10	5,0	PHG 225-5M-...
	193	579	2,4	1,20	3,0	PHG 579-3M-...		46	230	3,6	2,10	5,0	PHG 230-5M-...
	194	582	2,4	1,20	3,0	PHG 582-3M-...		47	235	3,6	2,10	5,0	PHG 235-5M-...
	197	591	2,4	1,20	3,0	PHG 591-3M-...		49	245	3,6	2,10	5,0	PHG 245-5M-...
	199	597	2,4	1,20	3,0	PHG 597-3M-...		50	250	3,6	2,10	5,0	PHG 250-5M-...
	200	600	2,4	1,20	3,0	PHG 600-3M-...		51	255	3,6	2,10	5,0	PHG 255-5M-...
	202	606	2,4	1,20	3,0	PHG 606-3M-...		52	260	3,6	2,10	5,0	PHG 260-5M-...
	203	609	2,4	1,20	3,0	PHG 609-3M-...		53	265	3,6	2,10	5,0	PHG 265-5M-...
	204	612	2,4	1,20	3,0	PHG 612-3M-...		54	270	3,6	2,10	5,0	PHG 270-5M-...
	210	630	2,4	1,20	3,0	PHG 630-3M-...		56	280	3,6	2,10	5,0	PHG 280-5M-...
	211	633	2,4	1,20	3,0	PHG 633-3M-...		57	285	3,6	2,10	5,0	PHG 285-5M-...
	213	639	2,4	1,20	3,0	PHG 639-3M-...		59	295	3,6	2,10	5,0	PHG 295-5M-...
	216	648	2,4	1,20	3,0	PHG 648-3M-...		60	300	3,6	2,10	5,0	PHG 300-5M-...
	218	654	2,4	1,20	3,0	PHG 654-3M-...		61	305	3,6	2,10	5,0	PHG 305-5M-...
	219	657	2,4	1,20	3,0	PHG 657-3M-...		62	310	3,6	2,10	5,0	PHG 310-5M-...
	223	669	2,4	1,20	3,0	PHG 669-3M-...		64	320	3,6	2,10	5,0	PHG 320-5M-...
	225	675	2,4	1,20	3,0	PHG 675-3M-...		65	325	3,6	2,10	5,0	PHG 325-5M-...
	228	684	2,4	1,20	3,0	PHG 684-3M-...		66	330	3,6	2,10	5,0	PHG 330-5M-...
	233	699	2,4	1,20	3,0	PHG 699-3M-...		68	340	3,6	2,10	5,0	PHG 340-5M-...
	233	699	2,4	1,20	3,0	PHG 699-3M-...		69	345	3,6	2,10	5,0	PHG 345-5M-...
	236	708	2,4	1,20	3,0	PHG 708-3M-...		70	350	3,6	2,10	5,0	PHG 350-5M-...
	237	711	2,4	1,20	3,0	PHG 711-3M-...		72	360	3,6	2,10	5,0	PHG 360-5M-...
	240	720	2,4	1,20	3,0	PHG 720-3M-...		73	365	3,6	2,10	5,0	PHG 365-5M-...
	250	750	2,4	1,20	3,0	PHG 750-3M-...		74	370	3,6	2,10	5,0	PHG 370-5M-...
	251	753	2,4	1,20	3,0	PHG 753-3M-...		75	375	3,6	2,10	5,0	PHG 375-5M-...
	267	801	2,4	1,20	3,0	PHG 801-3M-...		76	380	3,6	2,10	5,0	PHG 380-5M-...
	268	804	2,4	1,20	3,0	PHG 804-3M-...		77	385	3,6	2,10	5,0	PHG 385-5M-...
	271	813	2,4	1,20	3,0	PHG 813-3M-...		78	390	3,6	2,10	5,0	PHG 390-5M-...
	274	822	2,4	1,20	3,0	PHG 822-3M-...		79	395	3,6	2,10	5,0	PHG 395-5M-...
	281	843	2,4	1,20	3,0	PHG 843-3M-...		80	400	3,6	2,10	5,0	PHG 400-5M-...
	295	885	2,4	1,20	3,0	PHG 885-3M-...		80	400	3,6	2,10	5,0	PHG 405-5M-...
	313	939	2,4	1,20	3,0	PHG 939-3M-...		82	410	3,6	2,10	5,0	PHG 410-5M-...
	323	969	2,4	1,20	3,0	PHG 969-3M-...		84	420	3,6	2,10	5,0	PHG 420-5M-...
	375	1125	2,4	1,20	3,0	PHG 1125-3M-...		85	425	3,6	2,10	5,0	PHG 425-5M-...
	403	1209	2,4	1,20	3,0	PHG 1209-3M-...		86	430	3,6	2,10	5,0	PHG 430-5M-...
	415	1245	2,4	1,20	3,0	PHG 1245-3M-...		87	435	3,6	2,10	5,0	PHG 435-5M-...
	421	1263	2,4	1,20	3,0	PHG 1263-3M-...		88	440	3,6	2,10	5,0	PHG 440-5M-...
	448	1344	2,4	1,20	3,0	PHG 1344-3M-...		89	445	3,6	2,10	5,0	PHG 445-5M-...
	467	1401	2,4	1,20	3,0	PHG 1401-3M-...		90	450	3,6	2,10	5,0	PHG 450-5M-...
	523	1569	2,4	1,20	3,0	PHG 1569-3M-...		92	460	3,6	2,10	5,0	PHG 460-5M-...
	529	1587	2,4	1,20	3,0	PHG 1587-3M-...		93	465	3,6	2,10	5,0	PHG 465-5M-...
	600	1800	2,4	1,20	3,0	PHG 1800-3M-...		94	470	3,6	2,10	5,0	PHG 470-5M-...
	650	1 950	2,4	1,20	3,0	PHG 1950-3M-...		95	475	3,6	2,10	5,0	PHG 475-5M-...
	720	2 160	2,4	1,20	3,0	PHG 2160-3M-...		96	480	3,6	2,10	5,0	PHG 480-5M-...
	796	2 388	2,4	1,20	3,0	PHG 2388-3M-...		98	490	3,6	2,10	5,0	PHG 490-5M-...
	880	2 640	2,4	1,20	3,0	PHG 2640-3M-...		100	500	3,6	2,10	5,0	PHG 500-5M-...
	1 000	3 000	2,4	1,20	3,0	PHG 3000-3M-...		101	505	3,6	2,10	5,0	PHG 505-5M-...
	1 070	3 210	2,4	1,20	3,0	PHG 3210-3M-...		102	510	3,6	2,10	5,0	PHG 510-5M-...
	1 130	3 390	2,4	1,20	3,0	PHG 3390-3M-...		104	520	3,6	2,10	5,0	PHG 520-5M-...
	2 268	6 804	2,4	1,20	3,0	PHG 6804-3M-...		105	525	3,6	2,10	5,0	PHG 525-5M-...
								106	530	3,6	2,10	5,0	PHG 530-5M-...
								107	535	3,6	2,10	5,0	PHG 535-5M-...
5M	36	180	3,6	2,10	5,0	PHG 180-5M-...							

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

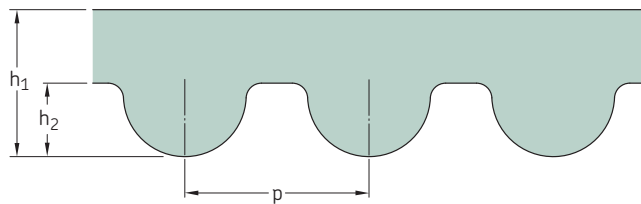
Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h ₁	h ₂				Roztečná délka	h ₁	h ₂			
-	-	mm			-	-	-	mm			-		
5M	108	540	3,6	2,10	5,0	PHG 540-5M-...	5M	254	1 270	3,6	2,10	5,0	PHG 1270-5M-...
	110	550	3,6	2,10	5,0	PHG 550-5M-...		258	1 290	3,6	2,10	5,0	PHG 1290-5M-...
	112	560	3,6	2,10	5,0	PHG 560-5M-...		259	1 295	3,6	2,10	5,0	PHG 1295-5M-...
	113	565	3,6	2,10	5,0	PHG 565-5M-...		260	1 300	3,6	2,10	5,0	PHG 1300-5M-...
	114	570	3,6	2,10	5,0	PHG 570-5M-...		268	1 340	3,6	2,10	5,0	PHG 1340-5M-...
	115	575	3,6	2,10	5,0	PHG 575-5M-...		270	1 350	3,6	2,10	5,0	PHG 1350-5M-...
	116	580	3,6	2,10	5,0	PHG 580-5M-...		275	1 375	3,6	2,10	5,0	PHG 1375-5M-...
	117	585	3,6	2,10	5,0	PHG 585-5M-...		280	1 400	3,6	2,10	5,0	PHG 1400-5M-...
	118	590	3,6	2,10	5,0	PHG 590-5M-...		282	1 410	3,6	2,10	5,0	PHG 1410-5M-...
	120	600	3,6	2,10	5,0	PHG 600-5M-...		284	1 420	3,6	2,10	5,0	PHG 1420-5M-...
	121	605	3,6	2,10	5,0	PHG 605-5M-...		290	1 450	3,6	2,10	5,0	PHG 1450-5M-...
	122	610	3,6	2,10	5,0	PHG 610-5M-...		291	1 455	3,6	2,10	5,0	PHG 1455-5M-...
	123	615	3,6	2,10	5,0	PHG 615-5M-...		300	1 500	3,6	2,10	5,0	PHG 1500-5M-...
	124	620	3,6	2,10	5,0	PHG 620-5M-...		319	1 595	3,6	2,10	5,0	PHG 1595-5M-...
	125	625	3,6	2,10	5,0	PHG 625-5M-...		320	1 600	3,6	2,10	5,0	PHG 1600-5M-...
	126	630	3,6	2,10	5,0	PHG 630-5M-...		337	1 685	3,6	2,10	5,0	PHG 1685-5M-...
	127	635	3,6	2,10	5,0	PHG 635-5M-...		338	1 690	3,6	2,10	5,0	PHG 1690-5M-...
	128	640	3,6	2,10	5,0	PHG 640-5M-...		340	1 700	3,6	2,10	5,0	PHG 1700-5M-...
	129	645	3,6	2,10	5,0	PHG 645-5M-...		346	1 730	3,6	2,10	5,0	PHG 1730-5M-...
	130	650	3,6	2,10	5,0	PHG 650-5M-...		354	1 770	3,6	2,10	5,0	PHG 1770-5M-...
	131	655	3,6	2,10	5,0	PHG 655-5M-...		358	1 790	3,6	2,10	5,0	PHG 1790-5M-...
	133	665	3,6	2,10	5,0	PHG 665-5M-...		360	1 800	3,6	2,10	5,0	PHG 1800-5M-...
	134	670	3,6	2,10	5,0	PHG 670-5M-...		374	1 870	3,6	2,10	5,0	PHG 1870-5M-...
	135	675	3,6	2,10	5,0	PHG 675-5M-...		379	1 895	3,6	2,10	5,0	PHG 1895-5M-...
	137	685	3,6	2,10	5,0	PHG 685-5M-...		389	1 945	3,6	2,10	5,0	PHG 1945-5M-...
	138	690	3,6	2,10	5,0	PHG 690-5M-...		400	2 000	3,6	2,10	5,0	PHG 2000-5M-...
	139	695	3,6	2,10	5,0	PHG 695-5M-...		410	2 050	3,6	2,10	5,0	PHG 2050-5M-...
	140	700	3,6	2,10	5,0	PHG 700-5M-...		420	2 100	3,6	2,10	5,0	PHG 2100-5M-...
	142	710	3,6	2,10	5,0	PHG 710-5M-...		432	2 160	3,6	2,10	5,0	PHG 2160-5M-...
	142	710	3,6	2,10	5,0	PHG 715-5M-...		450	2 250	3,6	2,10	5,0	PHG 2250-5M-...
	144	720	3,6	2,10	5,0	PHG 720-5M-...		470	2 350	3,6	2,10	5,0	PHG 2350-5M-...
	145	725	3,6	2,10	5,0	PHG 725-5M-...		474	2 370	3,6	2,10	5,0	PHG 2370-5M-...
	148	740	3,6	2,10	5,0	PHG 740-5M-...		492	2 460	3,6	2,10	5,0	PHG 2460-5M-...
	149	745	3,6	2,10	5,0	PHG 745-5M-...		505	2 525	3,6	2,10	5,0	PHG 2525-5M-...
	150	750	3,6	2,10	5,0	PHG 750-5M-...		527	2 635	3,6	2,10	5,0	PHG 2635-5M-...
	151	755	3,6	2,10	5,0	PHG 755-5M-...		605	3 025	3,6	2,10	5,0	PHG 3025-5M-...
	154	770	3,6	2,10	5,0	PHG 770-5M-...		612	3 060	3,6	2,10	5,0	PHG 3060-5M-...
	155	775	3,6	2,10	5,0	PHG 775-5M-...		651	3 255	3,6	2,10	5,0	PHG 3255-5M-...
	156	780	3,6	2,10	5,0	PHG 780-5M-...		686	3 430	3,6	2,10	5,0	PHG 3430-5M-...
	158	790	3,6	2,10	5,0	PHG 790-5M-...		732	3 660	3,6	2,10	5,0	PHG 3660-5M-...
	160	800	3,6	2,10	5,0	PHG 800-5M-...		750	3 750	3,6	2,10	5,0	PHG 3750-5M-...
	162	810	3,6	2,10	5,0	PHG 810-5M-...		754	3 770	3,6	2,10	5,0	PHG 3770-5M-...
	165	825	3,6	2,10	5,0	PHG 825-5M-...		760	3 800	3,6	2,10	5,0	PHG 3800-5M-...
	166	830	3,6	2,10	5,0	PHG 830-5M-...		852	4 260	3,6	2,10	5,0	PHG 4260-5M-...
	167	835	3,6	2,10	5,0	PHG 835-5M-...		1 060	5 300	3,6	2,10	5,0	PHG 5300-5M-...
	170	850	3,6	2,10	5,0	PHG 850-5M-...		1 400	7 000	3,6	2,10	5,0	PHG 7000-5M-...
	172	860	3,6	2,10	5,0	PHG 860-5M-...							
	174	870	3,6	2,10	5,0	PHG 870-5M-...	8M	23	184	5,6	3,88	8,0	PHG 184-8M-...
	178	890	3,6	2,10	5,0	PHG 890-5M-...		36	288	5,6	3,88	8,0	PHG 288-8M-...
	180	900	3,6	2,10	5,0	PHG 900-5M-...		40	320	5,6	3,88	8,0	PHG 320-8M-...
	182	910	3,6	2,10	5,0	PHG 910-5M-...		41	328	5,6	3,88	8,0	PHG 328-8M-...
	184	920	3,6	2,10	5,0	PHG 920-5M-...		42	336	5,6	3,88	8,0	PHG 336-8M-...
	185	925	3,6	2,10	5,0	PHG 925-5M-...		46	368	5,6	3,88	8,0	PHG 368-8M-...
	187	935	3,6	2,10	5,0	PHG 935-5M-...		47	376	5,6	3,88	8,0	PHG 376-8M-...
	188	940	3,6	2,10	5,0	PHG 940-5M-...		48	384	5,6	3,88	8,0	PHG 384-8M-...
	190	950	3,6	2,10	5,0	PHG 950-5M-...		51	408	5,6	3,88	8,0	PHG 408-8M-...
	192	960	3,6	2,10	5,0	PHG 960-5M-...							
	193	965	3,6	2,10	5,0	PHG 965-5M-...		52	416	5,6	3,88	8,0	PHG 416-8M-...
	195	975	3,6	2,10	5,0	PHG 975-5M-...		53	424	5,6	3,88	8,0	PHG 424-8M-...
	196	980	3,6	2,10	5,0	PHG 980-5M-...		55	440	5,6	3,88	8,0	PHG 440-8M-...
	200	1 000	3,6	2,10	5,0	PHG 1000-5M-...		56	448	5,6	3,88	8,0	PHG 448-8M-...
	205	1 025	3,6	2,10	5,0	PHG 1025-5M-...		59	472	5,6	3,88	8,0	PHG 472-8M-...
	207	1 035	3,6	2,10	5,0	PHG 1035-5M-...		60	480	5,6	3,88	8,0	PHG 480-8M-...
	210	1 050	3,6	2,10	5,0	PHG 1050-5M-...		64	512	5,6	3,88	8,0	PHG 512-8M-...
	220	1 100	3,6	2,10	5,0	PHG 1100-5M-...		65	520	5,6	3,88	8,0	PHG 520-8M-...
	223	1 115	3,6	2,10	5,0	PHG 1115-5M-...		67	536	5,6	3,88	8,0	PHG 536-8M-...
	225	1 125	3,6	2,10	5,0	PHG 1125-5M-...		68	544	5,6	3,88	8,0	PHG 544-8M-...
	227	1 135	3,6	2,10	5,0	PHG 1135-5M-...		70	560	5,6	3,88	8,0	PHG 560-8M-...
	229	1 145	3,6	2,10	5,0	PHG 1145-5M-...		71	568	5,6	3,88	8,0	PHG 568-8M-...
	235	1 175	3,6	2,10	5,0	PHG 1175-5M-...		72	576	5,6	3,88	8,0	PHG 576-8M-...
	236	1 180	3,6	2,10	5,0	PHG 1180-5M-...		73	584	5,6	3,88	8,0	PHG 584-8M-...
	239	1 195	3,6	2,10	5,0	PHG 1195-5M-...		74	592	5,6	3,88	8,0	PHG 592-8M-...
	240	1 200	3,6	2,10	5,0	PHG 1200-5M-...		75	600	5,6	3,88	8,0	PHG 600-8M-...
	242	1 210	3,6	2,10	5,0	PHG 1210-5M-...		76	608	5,6	3,88	8,0	PHG 608-8M-...
	245	1 225	3,6	2,10	5,0	PHG 1225-5M-...		78	624	5,6	3,88	8,0	PHG 624-8M-...
	250	1 250	3,6	2,10	5,0	PHG 1250-5M-...		79	632	5,6	3,88	8,0	PHG 632-8M-...
								80	640	5,6	3,88	8,0	PHG 640-8M-...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Uplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h_1	h_2				Roztečná délka	h_1	h_2			
-	-	mm			-	-	-	mm			-		
8M	81	648	5,6	3,88	8,0	PHG 648-8M-...	8M	157	1 256	5,6	3,88	8,0	PHG 1256-8M-...
	82	656	5,6	3,88	8,0	PHG 656-8M-...		158	1 264	5,6	3,88	8,0	PHG 1264-8M-...
	85	680	5,	3,88	8,0	PHG 680-8M-...		159	1 272	5,6	3,88	8,0	PHG 1272-8M-...
	86	688	5,6	3,88	8,0	PHG 688-8M-...		160	1 280	5,6	3,88	8,0	PHG 1280-8M-...
	87	696	5,6	3,88	8,0	PHG 696-8M-...		163	1 304	5,6	3,88	8,0	PHG 1304-8M-...
	89	712	5,6	3,88	8,0	PHG 712-8M-...		164	1 312	5,6	3,88	8,0	PHG 1312-8M-...
	90	720	5,6	3,88	8,0	PHG 720-8M-...		165	1 320	5,6	3,88	8,0	PHG 1320-8M-...
	91	728	5,6	3,88	8,0	PHG 728-8M-...		166	1 328	5,6	3,88	8,0	PHG 1328-8M-...
	92	736	5,6	3,88	8,0	PHG 736-8M-...		168	1 344	5,6	3,88	8,0	PHG 1344-8M-...
	95	760	5,6	3,88	8,0	PHG 760-8M-...		169	1 352	5,6	3,88	8,0	PHG 1352-8M-...
	97	776	5,6	3,88	8,0	PHG 776-8M-...		170	1 360	5,6	3,88	8,0	PHG 1360-8M-...
	98	784	5,6	3,88	8,0	PHG 784-8M-...		172	1 376	5,6	3,88	8,0	PHG 1376-8M-...
	99	792	5,6	3,88	8,0	PHG 792-8M-...		174	1 392	5,6	3,88	8,0	PHG 1392-8M-...
	100	800	5,6	3,88	8,0	PHG 800-8M-...		175	1 400	5,6	3,88	8,0	PHG 1400-8M-...
	102	816	5,6	3,88	8,0	PHG 816-8M-...		177	1 416	5,6	3,88	8,0	PHG 1416-8M-...
	103	824	5,6	3,88	8,0	PHG 824-8M-...		178	1 424	5,6	3,88	8,0	PHG 1424-8M-...
	105	840	5,6	3,88	8,0	PHG 840-8M-...		179	1 432	5,6	3,88	8,0	PHG 1432-8M-...
	106	848	5,6	3,88	8,0	PHG 848-8M-...		180	1 440	5,6	3,88	8,0	PHG 1440-8M-...
	107	856	5,6	3,88	8,0	PHG 856-8M-...		182	1 456	5,6	3,88	8,0	PHG 1456-8M-...
	108	864	5,6	3,88	8,0	PHG 864-8M-...		183	1 464	5,6	3,88	8,0	PHG 1464-8M-...
	109	872	5,6	3,88	8,0	PHG 872-8M-...		185	1 480	5,6	3,88	8,0	PHG 1480-8M-...
	110	880	5,6	3,88	8,0	PHG 880-8M-...		189	1 512	5,6	3,88	8,0	PHG 1512-8M-...
	112	896	5,6	3,88	8,0	PHG 896-8M-...		190	1 520	5,6	3,88	8,0	PHG 1520-8M-...
	114	912	5,6	3,88	8,0	PHG 912-8M-...		192	1 536	5,6	3,88	8,0	PHG 1536-8M-...
	115	920	5,6	3,88	8,0	PHG 920-8M-...		194	1 552	5,6	3,88	8,0	PHG 1552-8M-...
	116	928	5,6	3,88	8,0	PHG 928-8M-...		195	1 560	5,6	3,88	8,0	PHG 1560-8M-...
	117	936	5,6	3,88	8,0	PHG 936-8M-...		197	1 576	5,6	3,88	8,0	PHG 1576-8M-...
	118	944	5,6	3,88	8,0	PHG 944-8M-...		200	1 600	5,6	3,88	8,0	PHG 1600-8M-...
	119	952	5,6	3,88	8,0	PHG 952-8M-...		205	1 640	5,6	3,88	8,0	PHG 1640-8M-...
	120	960	5,6	3,88	8,0	PHG 960-8M-...		206	1 648	5,6	3,88	8,0	PHG 1648-8M-...
	121	968	5,6	3,88	8,0	PHG 968-8M-...		210	1 680	5,6	3,88	8,0	PHG 1680-8M-...
	122	976	5,6	3,88	8,0	PHG 976-8M-...		212	1 696	5,6	3,88	8,0	PHG 1696-8M-...
	125	1 000	5,6	3,88	8,0	PHG 1000-8M-...		216	1 728	5,6	3,88	8,0	PHG 1728-8M-...
	127	1 016	5,6	3,88	8,0	PHG 1016-8M-...		220	1 760	5,6	3,88	8,0	PHG 1760-8M-...
	128	1 024	5,6	3,88	8,0	PHG 1024-8M-...		223	1 784	5,6	3,88	8,0	PHG 1784-8M-...
	130	1 040	5,6	3,88	8,0	PHG 1040-8M-...		224	1 792	5,6	3,88	8,0	PHG 1792-8M-...
	132	1 056	5,6	3,88	8,0	PHG 1056-8M-...		225	1 800	5,6	3,88	8,0	PHG 1800-8M-...
	133	1 064	5,6	3,88	8,0	PHG 1064-8M-...		232	1 856	5,6	3,88	8,0	PHG 1856-8M-...
	135	1 080	5,6	3,88	8,0	PHG 1080-8M-...		237	1 896	5,6	3,88	8,0	PHG 1896-8M-...
	138	1 104	5,6	3,88	8,0	PHG 1104-8M-...		238	1 904	5,6	3,88	8,0	PHG 1904-8M-...
	139	1 112	5,6	3,88	8,0	PHG 1112-8M-...		240	1 920	5,6	3,88	8,0	PHG 1920-8M-...
	140	1 120	5,6	3,88	8,0	PHG 1120-8M-...		242	1 936	5,6	3,88	8,0	PHG 1936-8M-...
	141	1 128	5,6	3,88	8,0	PHG 1128-8M-...		244	1 952	5,6	3,88	8,0	PHG 1952-8M-...
	142	1 136	5,6	3,88	8,0	PHG 1136-8M-...		250	2 000	5,6	3,88	8,0	PHG 2000-8M-...
	144	1 152	5,6	3,88	8,0	PHG 1152-8M-...		260	2 080	5,6	3,88	8,0	PHG 2080-8M-...
	145	1 160	5,6	3,88	8,0	PHG 1160-8M-...		262	2 096	5,6	3,88	8,0	PHG 2096-8M-...
	146	1 168	5,6	3,88	8,0	PHG 1168-8M-...		263	2 104	5,6	3,88	8,0	PHG 2104-8M-...
	148	1 184	5,6	3,88	8,0	PHG 1184-8M-...		267	2 136	5,6	3,88	8,0	PHG 2136-8M-...
	149	1 192	5,6	3,88	8,0	PHG 1192-8M-...		270	2 160	5,6	3,88	8,0	PHG 2160-8M-...
	150	1 200	5,6	3,88	8,0	PHG 1200-8M-...		276	2 208	5,6	3,88	8,0	PHG 2208-8M-...
	151	1 208	5,6	3,88	8,0	PHG 1208-8M-...		280	2 240	5,6	3,88	8,0	PHG 2240-8M-...
	152	1 216	5,6	3,88	8,0	PHG 1216-8M-...		281	2 248	5,6	3,88	8,0	PHG 2248-8M-...
	153	1 224	5,6	3,88	8,0	PHG 1224-8M-...		288	2 304	5,6	3,88	8,0	PHG 2304-8M-...
	155	1 240	5,6	3,88	8,0	PHG 1240-8M-...		291	2 328	5,6	3,88	8,0	PHG 2328-8M-...
	156	1 248	5,6	3,88	8,0	PHG 1248-8M-...		299	2 392	5,6	3,88	8,0	PHG 2392-8M-...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Řemeny SKF HiTD

8M | 14M

Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení			
		Roztečná délka	h ₁	h ₂				Roztečná délka	h ₁	h ₂				
-	-	mm			-	-	-	mm			-			
8M														
	300	2 40	5,6	3,88	8,0	PHG 2400-8M-...		14M	275	3 850	10,0	6,10	14,0	PHG 3850-14M-...
	313	2 504	5,6	3,88	8,0	PHG 2504-8M-...			309	4 326	10,0	6,10	14,0	PHG 4326-14M-...
	323	2 584	5,6	3,88	8,0	PHG 2584-8M-...			324	4 536	10,0	6,10	14,0	PHG 4536-14M-...
	325	2 600	5,6	3,88	8,0	PHG 2600-8M-...			327	4 578	10,0	6,10	14,0	PHG 4578-14M-...
	332	2 656	5,6	3,88	8,0	PHG 2656-8M-...			340	4 760	10,0	6,10	14,0	PHG 4760-14M-...
	342	2 736	5,6	3,88	8,0	PHG 2736-8M-...			354	4 956	10,0	6,10	14,0	PHG 4956-14M-...
	350	2 800	5,6	3,88	8,0	PHG 2800-8M-...			360	5 040	10,0	6,10	14,0	PHG 5040-14M-...
	381	3 048	5,6	3,88	8,0	PHG 3048-8M-...			380	5 320	10,0	6,10	14,0	PHG 5320-14M-...
	390	3 120	5,6	3,88	8,0	PHG 3120-8M-...			410	5 740	10,0	6,10	14,0	PHG 5740-14M-...
	396	3 168	5,6	3,88	8,0	PHG 3168-8M-...			424	5 936	10,0	6,10	14,0	PHG 5936-14M-...
	400	3 200	5,6	3,88	8,0	PHG 3200-8M-...			440	6 160	10,0	6,10	14,0	PHG 6160-14M-...
	410	3 280	5,6	3,88	8,0	PHG 3280-8M-...			490	6 860	10,0	6,10	14,0	PHG 6860-14M-...
	425	3 400	5,6	3,88	8,0	PHG 3400-8M-...								
	450	3 600	5,6	3,88	8,0	PHG 3600-8M-...								
	465	3 720	5,6	3,88	8,0	PHG 3720-8M-...								
	478	3 824	5,6	3,88	8,0	PHG 3824-8M-...								
	483	3 864	5,6	3,88	8,0	PHG 3864-8M-...								
	500	4 000	5,6	3,88	8,0	PHG 4000-8M-...								
	525	4 200	5,6	3,88	8,0	PHG 4200-8M-...								
	550	4 400	5,6	3,88	8,0	PHG 4400-8M-...								
	640	5 120	5,6	3,88	8,0	PHG 5120-8M-...								
	700	5 600	5,6	3,88	8,0	PHG 5600-8M-...								
	745	5 960	5,6	3,88	8,0	PHG 5960-8M-...								
	825	6 600	5,6	3,88	8,0	PHG 6600-8M-...								
	860	6 880	5,6	3,88	8,0	PHG 6880-8M-...								
14M														
	67	938	10,0	6,10	14,0	PHG 938-14M-...								
	69	966	10,0	6,10	14,0	PHG 966-14M-...								
	74	1 036	10,0	6,10	14,0	PHG 1036-14M-...								
	75	1 050	10,0	6,10	14,0	PHG 1050-14M-...								
	76	1 064	10,0	6,10	14,0	PHG 1064-14M-...								
	78	1 092	10,0	6,10	14,0	PHG 1092-14M-...								
	80	1 120	10,0	6,10	14,0	PHG 1120-14M-...								
	82	1 148	10,0	6,10	14,0	PHG 1148-14M-...								
	85	1 190	10,0	6,10	14,0	PHG 1190-14M-...								
	89	1 246	10,0	6,10	14,0	PHG 1246-14M-...								
	90	1 260	10,0	6,10	14,0	PHG 1260-14M-...								
	92	1 288	10,0	6,10	14,0	PHG 1288-14M-...								
	94	1 316	10,0	6,10	14,0	PHG 1316-14M-...								
	96	1 344	10,0	6,10	14,0	PHG 1344-14M-...								
	100	1 400	10,0	6,10	14,0	PHG 1400-14M-...								
	101	1 414	10,0	6,10	14,0	PHG 1414-14M-...								
	103	1 442	10,0	6,10	14,0	PHG 1442-14M-...								
	104	1 456	10,0	6,10	14,0	PHG 1456-14M-...								
	105	1 470	10,0	6,10	14,0	PHG 1470-14M-...								
	106	1 484	10,0	6,10	14,0	PHG 1484-14M-...								
	108	1 512	10,0	6,10	14,0	PHG 1512-14M-...								
	110	1 540	10,0	6,10	14,0	PHG 1540-14M-...								
	112	1 568	10,0	6,10	14,0	PHG 1568-14M-...								
	115	1 610	10,0	6,10	14,0	PHG 1610-14M-...								
	118	1 652	10,0	6,10	14,0	PHG 1652-14M-...								
	125	1 750	10,0	6,10	14,0	PHG 1750-14M-...								
	126	1 764	10,0	6,10	14,0	PHG 1764-14M-...								
	127	1 778	10,0	6,10	14,0	PHG 1778-14M-...								
	128	1 792	10,0	6,10	14,0	PHG 1792-14M-...								
	128	1 792	10,0	6,10	14,0	PHG 1792-14M-...								
	129	1 806	10,0	6,10	14,0	PHG 1806-14M-...								
	130	1 820	10,0	6,10	14,0	PHG 1820-14M-...								
	135	1 890	10,0	6,10	14,0	PHG 1890-14M-...								
	138	1 932	10,0	6,10	14,0	PHG 1932-14M-...								
	139	1 946	10,0	6,10	14,0	PHG 1946-14M-...								
	140	1 960	10,0	6,10	14,0	PHG 1960-14M-...								
	143	2 002	10,0	6,10	14,0	PHG 2002-14M-...								
	150	2 100	10,0	6,10	14,0	PHG 2100-14M-...								
	160	2 240	10,0	6,10	14,0	PHG 2240-14M-...								
	165	2 310	10,0	6,10	14,0	PHG 2310-14M-...								
	175	2 450	10,0	6,10	14,0	PHG 2450-14M-...								
	175	2 450	10,0	6,10	14,0	PHG 2450-14M-...								
	185	2 590	10,0	6,10	14,0	PHG 2590-14M-...								
	190	2 660	10,0	6,10	14,0	PHG 2660-14M-...								
	200	2 800	10,0	6,10	14,0	PHG 2800-14M-...								
	222	3 108	10,0	6,10	14,0	PHG 3108-14M-...								
	225	3 150	10,0	6,10	14,0	PHG 3150-14M-...								
	236	3 304	10,0	6,10	14,0	PHG 3304-14M-...								
	240	3 360	10,0	6,10	14,0	PHG 3360-14M-...								
	250	3 500	10,0	6,10	14,0	PHG 3500-14M-...								
	262	3 668	10,0	6,10	14,0	PHG 3668-14M-...								

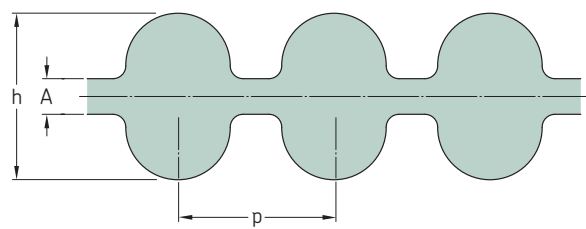
Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné řemeny SKF HiTD

D-5M | D-8M



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení
		Roztečná délka	h	A	
-	-	mm	-	-	-
D-5M	100	500	5,3	1,1	5,0 PHG DA-500-5M-...
	101	505	5,3	1,1	5,0 PHG DA-505-5M-...
	104	520	5,3	1,1	5,0 PHG DA-520-5M-...
	105	525	5,3	1,1	5,0 PHG DA-525-5M-...
	106	530	5,3	1,1	5,0 PHG DA-530-5M-...
	107	535	5,3	1,1	5,0 PHG DA-535-5M-...
	108	540	5,3	1,1	5,0 PHG DA-540-5M-...
	110	550	5,3	1,1	5,0 PHG DA-550-5M-...
	112	560	5,3	1,1	5,0 PHG DA-560-5M-...
	113	565	5,3	1,1	5,0 PHG DA-565-5M-...
	114	570	5,3	1,1	5,0 PHG DA-570-5M-...
	115	575	5,3	1,1	5,0 PHG DA-575-5M-...
	116	580	5,3	1,1	5,0 PHG DA-580-5M-...
	117	585	5,3	1,1	5,0 PHG DA-585-5M-...
	118	590	5,3	1,1	5,0 PHG DA-590-5M-...
	120	600	5,3	1,1	5,0 PHG DA-600-5M-...
	121	605	5,3	1,1	5,0 PHG DA-605-5M-...
	122	610	5,3	1,1	5,0 PHG DA-610-5M-...
	123	615	5,3	1,1	5,0 PHG DA-615-5M-...
	124	620	5,3	1,1	5,0 PHG DA-620-5M-...
	125	625	5,3	1,1	5,0 PHG DA-625-5M-...
	126	630	5,3	1,1	5,0 PHG DA-630-5M-...
	127	635	5,3	1,1	5,0 PHG DA-635-5M-...
	128	640	5,3	1,1	5,0 PHG DA-640-5M-...
	129	645	5,3	1,1	5,0 PHG DA-645-5M-...
	130	650	5,3	1,1	5,0 PHG DA-650-5M-...
	131	655	5,3	1,1	5,0 PHG DA-655-5M-...
	134	670	5,3	1,1	5,0 PHG DA-670-5M-...
	135	675	5,3	1,1	5,0 PHG DA-675-5M-...
	137	685	5,3	1,1	5,0 PHG DA-685-5M-...
	138	690	5,3	1,1	5,0 PHG DA-690-5M-...
	139	695	5,3	1,1	5,0 PHG DA-695-5M-...
	140	700	5,3	1,1	5,0 PHG DA-700-5M-...
	142	710	5,3	1,1	5,0 PHG DA-715-5M-...
	142	710	5,3	1,1	5,0 PHG DA-710-5M-...
	144	720	5,3	1,1	5,0 PHG DA-720-5M-...
	145	725	5,3	1,1	5,0 PHG DA-725-5M-...
	148	740	5,3	1,1	5,0 PHG DA-740-5M-...
	149	745	5,3	1,1	5,0 PHG DA-745-5M-...
	150	750	5,3	1,1	5,0 PHG DA-750-5M-...
	151	755	5,3	1,1	5,0 PHG DA-755-5M-...
	154	770	5,3	1,1	5,0 PHG DA-770-5M-...
	155	775	5,3	1,1	5,0 PHG DA-775-5M-...
	156	780	5,3	1,1	5,0 PHG DA-780-5M-...
	158	790	5,3	1,1	5,0 PHG DA-790-5M-...
	160	800	5,3	1,1	5,0 PHG DA-800-5M-...
	162	810	5,3	1,1	5,0 PHG DA-810-5M-...
	165	825	5,3	1,1	5,0 PHG DA-825-5M-...
	166	830	5,3	1,1	5,0 PHG DA-830-5M-...
	167	835	5,3	1,1	5,0 PHG DA-835-5M-...
	170	850	5,3	1,1	5,0 PHG DA-850-5M-...
	172	860	5,3	1,1	5,0 PHG DA-860-5M-...
	174	870	5,3	1,1	5,0 PHG DA-870-5M-...
	178	890	5,3	1,1	5,0 PHG DA-890-5M-...
	180	900	5,3	1,1	5,0 PHG DA-900-5M-...

Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení
		Roztečná délka	h	A	
-	-	mm	-	-	-
D-5M	182	910	5,3	1,1	5,0 PHG DA-910-5M-...
	184	920	5,3	1,1	5,0 PHG DA-920-5M-...
	185	925	5,3	1,1	5,0 PHG DA-925-5M-...
	187	935	5,3	1,1	5,0 PHG DA-935-5M-...
	188	940	5,3	1,1	5,0 PHG DA-940-5M-...
	190	950	5,3	1,1	5,0 PHG DA-950-5M-...
	192	960	5,3	1,1	5,0 PHG DA-960-5M-...
	193	965	5,3	1,1	5,0 PHG DA-965-5M-...
	195	975	5,3	1,1	5,0 PHG DA-975-5M-...
	196	980	5,3	1,1	5,0 PHG DA-980-5M-...
	200	1 000	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1000-5M-...
	205	1 025	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1025-5M-...
	207	1 035	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1035-5M-...
	210	1 050	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1050-5M-...
	220	1 100	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1100-5M-...
	223	1 115	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1115-5M-...
	225	1 125	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1125-5M-...
	227	1 135	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1135-5M-...
	229	1 145	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1145-5M-...
	235	1 175	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1175-5M-...
	236	1 180	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1180-5M-...
	239	1 195	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1195-5M-...
	240	1 200	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1200-5M-...
	242	1 210	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1210-5M-...
	245	1 225	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1225-5M-...
	250	1 250	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1250-5M-...
	254	1 270	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1270-5M-...
	258	1 290	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1290-5M-...
	259	1 295	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1295-5M-...
	260	1 300	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1300-5M-...
	268	1 340	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1340-5M-...
	270	1 350	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1350-5M-...
	275	1 375	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1375-5M-...
	280	1 400	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1400-5M-...
	282	1 410	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1410-5M-...
	284	1 420	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1420-5M-...
	290	1 450	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1450-5M-...
	291	1 455	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1455-5M-...
	300	1 500	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1500-5M-...
	319	1 595	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1595-5M-...
	320	1 600	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1600-5M-...
	337	1 685	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1685-5M-...
	338	1 690	5,3	1,1	5,0 PHG DA-1690-5M-...
D-8M	64	512	8,2	1,4	8,0 PHG DA-512-8M-...
	65	520	8,2	1,4	8,0 PHG DA-520-8M-...
	67	536	8,2	1,4	8,0 PHG DA-536-8M-...
	68	544	8,2	1,4	8,0 PHG DA-544-8M-...
	70	560	8,2	1,4	8,0 PHG DA-560-8M-...
	71	568	8,2	1,4	8,0 PHG DA-568-8M-...
	72	576	8,2	1,4	8,0 PHG DA-576-8M-...
	73	584	8,2	1,4	8,0 PHG DA-584-8M-...
	74	592	8,2	1,4	8,0 PHG DA-592-8M-...
	75	600	8,2	1,4	8,0 PHG DA-600-8M-...
	76	608	8,2	1,4	8,0 PHG DA-608-8M

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Oboustranné synchronní řemeny HiTD jsou dostupné pouze v symetrickém (DA) provedení.

Řemennové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné řemeny SKF HiTD

D-8M | D-14M

Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h	A				Roztečná délka	h	A			
-	-	mm			-	-	-	mm			-		
D-8M	78	624	8,2	1,4	8,0	PHG DA-624-8M-...	D-8M	180	1 440	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1440-8M-...
	79	632	8,2	1,4	8,0	PHG DA-632-8M-...		182	1 456	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1456-8M-...
	80	640	8,2	1,4	8,0	PHG DA-640-8M-...		183	1 464	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1464-8M-...
	81	648	8,2	1,4	8,0	PHG DA-648-8M-...		185	1 480	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1480-8M-...
	82	656	8,2	1,4	8,0	PHG DA-656-8M-...		189	1 512	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1512-8M-...
	85	680	8,2	1,4	8,0	PHG DA-680-8M-...		190	1 520	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1520-8M-...
	86	688	8,2	1,4	8,0	PHG DA-688-8M-...		192	1 536	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1536-8M-...
	87	696	8,2	1,4	8,0	PHG DA-696-8M-...		194	1 552	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1552-8M-...
	89	712	8,2	1,4	8,0	PHG DA-712-8M-...		195	1 560	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1560-8M-...
	90	720	8,2	1,4	8,0	PHG DA-720-8M-...		197	1 576	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1576-8M-...
	91	728	8,2	1,4	8,0	PHG DA-728-8M-...		200	1 600	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1600-8M-...
	92	736	8,2	1,4	8,0	PHG DA-736-8M-...		205	1 640	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1640-8M-...
	95	760	8,2	1,4	8,0	PHG DA-760-8M-...		206	1 648	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1648-8M-...
	97	776	8,2	1,4	8,0	PHG DA-776-8M-...		210	1 680	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1680-8M-...
	98	784	8,2	1,4	8,0	PHG DA-784-8M-...		212	1 696	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1696-8M-...
	99	792	8,2	1,4	8,0	PHG DA-792-8M-...		216	1 728	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1728-8M-...
	100	800	8,2	1,4	8,0	PHG DA-800-8M-...		220	1 760	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1760-8M-...
	102	816	8,2	1,4	8,0	PHG DA-816-8M-...		223	1 784	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1784-8M-...
	103	824	8,2	1,4	8,0	PHG DA-824-8M-...		224	1 792	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1792-8M-...
	105	840	8,2	1,4	8,0	PHG DA-840-8M-...		225	1 800	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1800-8M-...
	106	848	8,2	1,4	8,0	PHG DA-848-8M-...		232	1 856	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1856-8M-...
	107	856	8,2	1,4	8,0	PHG DA-856-8M-...		237	1 896	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1896-8M-...
	108	864	8,2	1,4	8,0	PHG DA-864-8M-...		238	1 904	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1904-8M-...
	109	872	8,2	1,4	8,0	PHG DA-872-8M-...		240	1 920	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1920-8M-...
	110	880	8,2	1,4	8,0	PHG DA-880-8M-...		242	1 936	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1936-8M-...
	112	896	8,2	1,4	8,0	PHG DA-896-8M-...		244	1 952	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1952-8M-...
	114	912	8,2	1,4	8,0	PHG DA-912-8M-...		250	2 000	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2000-8M-...
	115	920	8,2	1,4	8,0	PHG DA-920-8M-...		260	2 080	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2080-8M-...
	116	928	8,2	1,4	8,0	PHG DA-928-8M-...		262	2 096	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2096-8M-...
	117	936	8,2	1,4	8,0	PHG DA-936-8M-...		263	2 104	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2104-8M-...
	118	944	8,2	1,4	8,0	PHG DA-944-8M-...		267	2 136	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2136-8M-...
	119	952	8,2	1,4	8,0	PHG DA-952-8M-...		270	2 160	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2160-8M-...
	120	960	8,2	1,4	8,0	PHG DA-960-8M-...		276	2 208	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2208-8M-...
	121	968	8,2	1,4	8,0	PHG DA-968-8M-...		280	2 240	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2240-8M-...
	122	976	8,2	1,4	8,0	PHG DA-976-8M-...		281	2 248	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2248-8M-...
	125	1 000	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1000-8M-...		284	2 272	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2272-8M-...
	127	1 016	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1016-8M-...		288	2 304	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2304-8M-...
	128	1 024	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1024-8M-...		291	2 328	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2328-8M-...
	130	1 040	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1040-8M-...		299	2 392	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2392-8M-...
	132	1 056	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1056-8M-...		300	2 400	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2400-8M-...
	133	1 064	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1064-8M-...		313	2 504	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2504-8M-...
	135	1 080	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1080-8M-...		323	2 584	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2584-8M-...
	136	1 088	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1088-8M-...		325	2 600	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2600-8M-...
	138	1 104	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1104-8M-...		332	2 656	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2656-8M-...
	139	1 112	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1112-8M		342	2 736	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2736-8M-...
	140	1 120	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1120-8M-...		350	2 800	8,2	1,4	8,0	PHG DA-2800-8M-...
	141	1 128	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1128-8M-...		381	3 048	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3048-8M-...
	142	1 136	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1136-8M-...		390	3 120	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3120-8M-...
	144	1 152	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1152-8M-...		396	3 168	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3168-8M-...
	145	1 160	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1160-8M-...		400	3 200	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3200-8M-...
	146	1 168	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1168-8M-...		410	3 280	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3280-8M-...
	148	1 184	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1184-8M-...		425	3 400	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3400-8M-...
	149	1 192	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1192-8M		450	3 600	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3600-8M-...
	150	1 200	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1200-8M-...		465	3 720	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3720-8M-...
	151	1 208	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1208-8M-...		478	3 824	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3824-8M-...
	152	1 216	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1216-8M-...		483	3 864	8,2	1,4	8,0	PHG DA-3864-8M-...
	153	1 224	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1224-8M-...		500	4 000	8,2	1,4	8,0	PHG DA-4000-8M-...
	155	1 240	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1240-8M-...		525	4 200	8,2	1,4	8,0	PHG DA-4200-8M-...
	156	1 248	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1248-8M-...		550	4 400	8,2	1,4	8,0	PHG DA-4400-8M-...
	157	1 256	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1256-8M-...		640	5 120	8,2	1,4	8,0	PHG DA-5120-8M-...
	158	1 264	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1264-8M-...		700	5 600	8,2	1,4	8,0	PHG DA-5600-8M-...
	159	1 272	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1272-8M-...		745	5 960	8,2	1,4	8,0	PHG DA-5960-8M-...
	160	1 280	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1280-8M-...		825	6 600	8,2	1,4	8,0	PHG DA-6600-8M-...
	163	1 304	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1304-8M-...		860	6 880	8,2	1,4	8,0	PHG DA-6880-8M-...
	164	1 312	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1312-8M-...							
	165	1 320	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1320-8M-...	D-14M	115	1 610	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1610-14M-...
	166	1 328	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1328-8M-...		118	1 652	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1652-14M-...
	168	1 344	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1344-8M-...		125	1 750	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1750-14M-...
	169	1 352	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1352-8M-...		126	1 764	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1764-14M-...
	170	1 360	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1360-8M-...		127	1 778	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1778-14M-...
	172	1 376	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1376-8M-...		128	1 792	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1792-14M-...
	174	1 392	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1392-8M-...		129	1 806	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1806-14M-...
	175	1 400	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1400-8M-...		130	1 820	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1820-14M-...
	177	1 416	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1416-8M-...		135	1 890	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1890-14M-...
	178	1 424	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1424-8M-...		138	1 932	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1932-14M-...
	179	1 432	8,2	1,4	8,0	PHG DA-1432-8M-...		139	1 946	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1946-14M-...
								140	1 960	14,8	2,8	14,0	PHG DA-1960-14M-...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

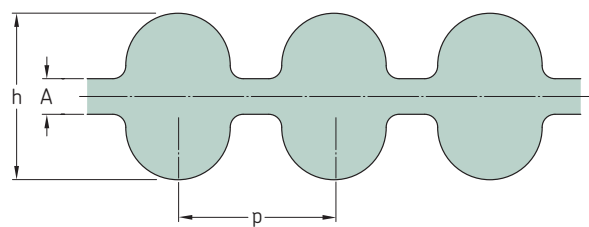
Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Oboustranné synchronní řemeny HiTD jsou dostupné pouze v symetrickém (DA) provedení.

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Oboustranné řemeny SKF HiTD

D-14M



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení
		Roztečná délka	h	A	
-	-	mm	-	-	-
D-14M	143	2 002	14,8	2,8	PHG DA-2002-14M-...
	150	2 100	14,8	2,8	PHG DA-2100-14M-...
	160	2 240	14,8	2,8	PHG DA-2240-14M-...
	165	2 310	14,8	2,8	PHG DA-2310-14M-...
	175	2 450	14,8	2,8	PHG DA-2450-14M-...
	185	2 590	14,8	2,8	PHG DA-2590-14M-...
	190	2 660	14,8	2,8	PHG DA-2660-14M-...
	200	2 800	14,8	2,8	PHG DA-2800-14M-...
	222	3 108	14,8	2,8	PHG DA-3108-14M-...
	225	3 150	14,8	2,8	PHG DA-3150-14M-...
	236	3 304	14,8	2,8	PHG DA-3304-14M-...
	240	3 360	14,8	2,8	PHG DA-3360-14M-...
	250	3 500	14,8	2,8	PHG DA-3500-14M-...
	275	3 850	14,8	2,8	PHG DA-3850-14M-...
	309	4 326	14,8	2,8	PHG DA-4326-14M-...
	324	4 536	14,8	2,8	PHG DA-4536-14M-...
	327	4 578	14,8	2,8	PHG DA-4578-14M-...
	340	4 760	14,8	2,8	PHG DA-4760-14M-...
	354	4 956	14,8	2,8	PHG DA-4956-14M-...
	360	5 040	14,8	2,8	PHG DA-5040-14M-...
	380	5 320	14,8	2,8	PHG DA-5320-14M-...
	410	5 740	14,8	2,8	PHG DA-5740-14M-...
	424	5 936	14,8	2,8	PHG DA-5936-14M-...
	440	6 160	14,8	2,8	PHG DA-6160-14M-...
	490	6 860	14,8	2,8	PHG DA-6860-14M-...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

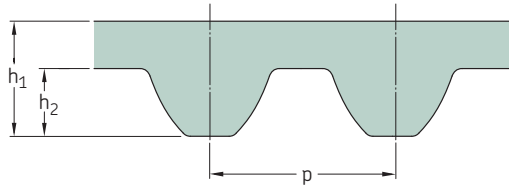
Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Oboustranné synchronní řemeny HiTD jsou dostupné pouze v symetrickém (DA) provedení.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Ozubené řemeny STD

S2M | S3M

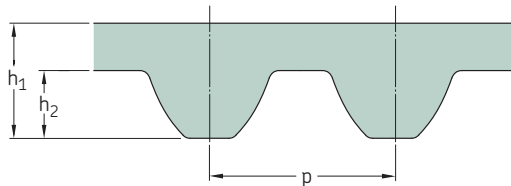


Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení				
		Roztečná délka	in	mm				Roztečná délka	in	mm					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
S2M	30	2,36	60	1,36	0,76	2	PHG S2M-60...	S3M	60	7,09	180	2,20	1,14	3	PHG S3M-180...
	40	3,15	80	1,36	0,76	2	PHG S2M-80...		62	7,32	186	2,20	1,14	3	PHG S3M-186...
	48	3,78	96	1,36	0,76	2	PHG S2M-96...		63	7,44	189	2,20	1,14	3	PHG S3M-189...
	55	4,33	110	1,36	0,76	2	PHG S2M-110...		64	7,56	192	2,20	1,14	3	PHG S3M-192...
	60	4,72	120	1,36	0,76	2	PHG S2M-120...		67	7,91	201	2,20	1,14	3	PHG S3M-201...
	63	4,96	126	1,36	0,76	2	PHG S2M-126...		68	8,03	204	2,20	1,14	3	PHG S3M-204...
	64	5,04	128	1,36	0,76	2	PHG S2M-128...		69	8,15	207	2,20	1,14	3	PHG S3M-207...
	65	5,12	130	1,36	0,76	2	PHG S2M-130...		70	8,27	210	2,20	1,14	3	PHG S3M-210...
	66	5,20	132	1,36	0,76	2	PHG S2M-132...		71	8,39	213	2,20	1,14	3	PHG S3M-213...
	67	5,28	134	1,36	0,76	2	PHG S2M-134...		73	8,62	219	2,20	1,14	3	PHG S3M-219...
	69	5,43	138	1,36	0,76	2	PHG S2M-138...		74	8,74	222	2,20	1,14	3	PHG S3M-222...
	73	5,75	146	1,36	0,76	2	PHG S2M-146...		75	8,86	225	2,20	1,14	3	PHG S3M-225...
	76	5,98	152	1,36	0,76	2	PHG S2M-152...		77	9,09	231	2,20	1,14	3	PHG S3M-231...
	78	6,14	156	1,36	0,76	2	PHG S2M-156...		78	9,21	234	2,20	1,14	3	PHG S3M-234...
	80	6,30	160	1,36	0,76	2	PHG S2M-160...		79	9,33	237	2,20	1,14	3	PHG S3M-237...
	84	6,61	168	1,36	0,76	2	PHG S2M-168...		80	9,45	240	2,20	1,14	3	PHG S3M-240...
	90	7,09	180	1,36	0,76	2	PHG S2M-180...		82	9,69	246	2,20	1,14	3	PHG S3M-246...
	91	7,17	182	1,36	0,76	2	PHG S2M-182...		83	9,80	249	2,20	1,14	3	PHG S3M-249...
	92	7,24	184	1,36	0,76	2	PHG S2M-184...		84	9,92	252	2,20	1,14	3	PHG S3M-252...
	93	7,32	186	1,36	0,76	2	PHG S2M-186...		85	10,04	255	2,20	1,14	3	PHG S3M-255...
	96	7,56	192	1,36	0,76	2	PHG S2M-192...		88	10,39	264	2,20	1,14	3	PHG S3M-264...
	97	7,64	194	1,36	0,76	2	PHG S2M-194...		89	10,51	267	2,20	1,14	3	PHG S3M-267...
	99	7,80	198	1,36	0,76	2	PHG S2M-198...		92	10,87	276	2,20	1,14	3	PHG S3M-276...
	100	7,87	200	1,36	0,76	2	PHG S2M-200...		94	11,10	282	2,20	1,14	3	PHG S3M-282...
	101	7,95	202	1,36	0,76	2	PHG S2M-202...		96	11,34	288	2,20	1,14	3	PHG S3M-288...
	102	8,03	204	1,36	0,76	2	PHG S2M-204...		97	11,46	291	2,20	1,14	3	PHG S3M-291...
	112	8,82	224	1,36	0,76	2	PHG S2M-224...		98	11,57	294	2,20	1,14	3	PHG S3M-294...
	117	9,21	234	1,36	0,76	2	PHG S2M-234...		99	11,69	297	2,20	1,14	3	PHG S3M-297...
	118	9,29	236	1,36	0,76	2	PHG S2M-236...		100	11,81	300	2,20	1,14	3	PHG S3M-300...
	120	9,45	240	1,36	0,76	2	PHG S2M-240...		104	12,28	312	2,20	1,14	3	PHG S3M-312...
	122	9,61	244	1,36	0,76	2	PHG S2M-244...		106	12,52	318	2,20	1,14	3	PHG S3M-318...
	125	9,84	250	1,36	0,76	2	PHG S2M-250...		107	12,64	321	2,20	1,14	3	PHG S3M-321...
	130	10,24	260	1,36	0,76	2	PHG S2M-260...		109	12,87	327	2,20	1,14	3	PHG S3M-327...
	132	10,39	264	1,36	0,76	2	PHG S2M-264...		110	12,99	330	2,20	1,14	3	PHG S3M-330...
	144	11,34	288	1,36	0,76	2	PHG S2M-288...		111	13,11	333	2,20	1,14	3	PHG S3M-333...
	156	12,28	312	1,36	0,76	2	PHG S2M-312...		113	13,35	339	2,20	1,14	3	PHG S3M-339...
	158	12,44	316	1,36	0,76	2	PHG S2M-316...		115	13,58	345	2,20	1,14	3	PHG S3M-345...
	168	13,23	336	1,36	0,76	2	PHG S2M-336...		117	13,82	351	2,20	1,14	3	PHG S3M-351...
	177	13,94	354	1,36	0,76	2	PHG S2M-354...		118	13,94	354	2,20	1,14	3	PHG S3M-354...
	210	16,54	420	1,36	0,76	2	PHG S2M-420...		119	14,06	357	2,20	1,14	3	PHG S3M-357...
	247	19,45	494	1,36	0,76	2	PHG S2M-494...		120	14,17	360	2,20	1,14	3	PHG S3M-360...
	290	22,83	580	1,36	0,76	2	PHG S2M-580...		121	14,29	363	2,20	1,14	3	PHG S3M-363...
	1500	118,11	3 000	1,36	0,76	2	PHG S2M-3000...		123	14,53	369	2,20	1,14	3	PHG S3M-369...
	1850	145,67	3 700	1,36	0,76	2	PHG S2M-3700...		128	15,12	384	2,20	1,14	3	PHG S3M-384...
	40	4,72	120	2,20	1,14	3	PHG S3M-120...	S3M	135	15,94	405	2,20	1,14	3	PHG S3M-405...
	43	5,08	129	2,20	1,14	3	PHG S3M-129...		136	16,06	408	2,20	1,14	3	PHG S3M-408...
	48	5,67	144	2,20	1,14	3	PHG S3M-144...		139	16,42	417	2,20	1,14	3	PHG S3M-417...
	50	5,91	150	2,20	1,14	3	PHG S3M-150...		140	16,54	420	2,20	1,14	3	PHG S3M-420...
	52	6,14	156	2,20	1,14	3	PHG S3M-156...		144	17,01	432	2,20	1,14	3	PHG S3M-432...
	54	6,38	162	2,20	1,14	3	PHG S3M-162...		149	17,60	447	2,20	1,14	3	PHG S3M-447...
	55	6,50	165	2,20	1,14	3	PHG S3M-165...		151	17,83	453	2,20	1,14	3	PHG S3M-453...
	57	6,73	171	2,20	1,14	3	PHG S3M-171...		153	18,07	459	2,20	1,14	3	PHG S3M-459...
	58	6,85	174	2,20	1,14	3	PHG S3M-174...		155	18,31	465	2,20	1,14	3	PHG S3M-465...
	59	6,97	177	2,20	1,14	3	PHG S3M-177...		156	18,43	468	2,20	1,14	3	PHG S3M-468...
	162	19,13	486	2,20	1,14	3	PHG S3M-486...								

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Řemennové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.
Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG S14MPU-1000...



Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h_1	h_2			
-	-	in	mm	-	-		
S3M	167	19,72	501	2,20	1,14	3	PHG S3M-501-...
	168	19,84	504	2,20	1,14	3	PHG S3M-504-...
	169	19,96	507	2,20	1,14	3	PHG S3M-507-...
	179	21,14	537	2,20	1,14	3	PHG S3M-537-...
	188	22,20	564	2,20	1,14	3	PHG S3M-564-...
	191	22,56	573	2,20	1,14	3	PHG S3M-573-...
	195	23,03	585	2,20	1,14	3	PHG S3M-585-...
	199	23,50	597	2,20	1,14	3	PHG S3M-597-...
	202	23,86	606	2,20	1,14	3	PHG S3M-606-...
	207	24,45	621	2,20	1,14	3	PHG S3M-621-...
	211	24,92	633	2,20	1,14	3	PHG S3M-633-...
	212	25,04	636	2,20	1,14	3	PHG S3M-636-...
	217	25,63	651	2,20	1,14	3	PHG S3M-651-...
	219	25,87	657	2,20	1,14	3	PHG S3M-657-...
	220	25,98	660	2,20	1,14	3	PHG S3M-660-...
	222	26,22	666	2,20	1,14	3	PHG S3M-666-...
	230	27,17	690	2,20	1,14	3	PHG S3M-690-...
	233	27,52	699	2,20	1,14	3	PHG S3M-699-...
	238	28,11	714	2,20	1,14	3	PHG S3M-714-...
	240	29,53	750	2,20	1,14	3	PHG S3M-750-...
	268	31,65	804	2,20	1,14	3	PHG S3M-804-...
	298	35,20	894	2,20	1,14	3	PHG S3M-894-...
	350	41,34	1 050	2,20	1,14	3	PHG S3M-1050-...
	375	44,29	1 125	2,20	1,14	3	PHG S3M-1125-...
	474	55,98	1 422	2,20	1,14	3	PHG S3M-1422-...
	532	62,83	1 596	2,20	1,14	3	PHG S3M-1596-...
	1465	173,03	4 395	2,20	1,14	3	PHG S3M-4395-...
	1568	185,20	4 704	2,20	1,14	3	PHG S3M-4704-...
	2170	256,30	6 510	2,20	1,14	3	PHG S3M-6510-...
S4.5M	40	7,09	180	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-180-...
	44	7,80	198	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-198-...
	50	8,86	225	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-225-...
	53	9,41	239	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-239-...
	56	9,92	252	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-252-...
	61	10,83	275	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-275-...
	62	10,98	279	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-279-...
	63	11,18	284	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-284-...
	66	11,69	297	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-297-...
	70	12,40	315	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-315-...
	73	12,95	329	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-329-...
	74	13,11	333	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-333-...
	75	13,31	338	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-338-...
	76	13,46	342	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-342-...
	78	13,82	351	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-351-...
	80	14,17	360	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-360-...
	82	14,53	369	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-369-...
	84	15,04	382	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-382-...
	86	15,24	387	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-387-...
	88	15,59	396	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-396-...

Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení		
		Roztečná délka	h_1	h_2			
-	-	in	mm	-	-		
S4.5M	125	22,17	563	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-563-...
	140	24,80	630	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-630-...
	145	25,71	653	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-653-...
	158	27,99	711	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-711-...
	192	34,02	864	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-864-...
	201	35,63	905	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-905-...
	207	36,69	932	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-932-...
S5M	30	5,91	150	3,41	1,91	5	PHG S5M-150-...
	40	7,87	200	3,41	1,91	5	PHG S5M-200-...
	50	9,84	250	3,41	1,91	5	PHG S5M-250-...
	51	10,04	255	3,41	1,91	5	PHG S5M-255-...
	53	10,43	265	3,41	1,91	5	PHG S5M-265-...
	54	10,63	270	3,41	1,91	5	PHG S5M-270-...
	57	11,22	285	3,41	1,91	5	PHG S5M-285-...
	59	11,61	295	3,41	1,91	5	PHG S5M-295-...
	64	12,60	320	3,41	1,91	5	PHG S5M-320-...
	65	12,80	325	3,41	1,91	5	PHG S5M-325-...
	69	13,58	345	3,41	1,91	5	PHG S5M-345-...
	70	13,78	350	3,41	1,91	5	PHG S5M-350-...
	75	14,76	375	3,41	1,91	5	PHG S5M-375-...
	78	15,35	390	3,41	1,91	5	PHG S5M-390-...
	80	15,75	400	3,41	1,91	5	PHG S5M-400-...
	100	19,69	500	3,41	1,91	5	PHG S5M-500-...
	104	20,47	520	3,41	1,91	5	PHG S5M-520-...
	105	20,67	525	3,41	1,91	5	PHG S5M-525-...
	112	22,05	560	3,41	1,91	5	PHG S5M-560-...
	113	22,24	565	3,41	1,91	5	PHG S5M-565-...
	115	22,64	575	3,41	1,91	5	PHG S5M-575-...
	120	23,62	600	3,41	1,91	5	PHG S5M-600-...
	125	24,61	625	3,41	1,91	5	PHG S5M-625-...
	130	25,59	650	3,41	1,91	5	PHG S5M-650-...
	133	26,18	665	3,41	1,91	5	PHG S5M-665-...
	134	26,38	670	3,41	1,91	5	PHG S5M-670-...
	135	26,57	675	3,41	1,91	5	PHG S5M-675-...
	140	27,56	700	3,41	1,91	5	PHG S5M-700-...
	150	29,53	750	3,41	1,91	5	PHG S5M-750-...
	153	30,12	765	3,41	1,91	5	PHG S5M-765-...
	156	30,71	780	3,41	1,91	5	PHG S5M-780-...
	160	31,50	800	3,41	1,91	5	PHG S5M-800-...
	162	31,89	810	3,41	1,91	5	PHG S5M-810-...
	165	32,48	825	3,41	1,91	5	PHG S5M-825-...
	166	32,68	830	3,41	1,91	5	PHG S5M-830-...
	170	33,46	850	3,41	1,91	5	PHG S5M-850-...
	178	35,04	890	3,41	1,91	5	PHG S5M-890-...
	180	35,43	900	3,41	1,91	5	PHG S5M-900-...
	190	37,40	950	3,41	1,91	5	PHG S5M-950-...
	195	38,39	975	3,41	1,91	5	PHG S5M-975-...
	200	39,37	1 000	3,41	1,91	5	PHG S5M-1000-...
	210	41,34	1 050	3,41	1,91	5	PHG S5M-1050-...

Uplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.
Mohou být dodány také nestandardní délky.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.
Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG S14MPU-1000-...

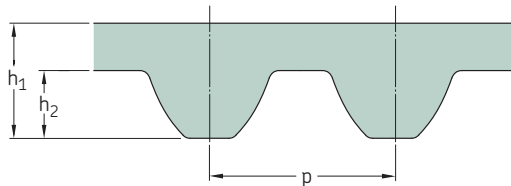
Ozubené řemeny STD

S5M | S8M | S14M

Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení				
		Roztečná	délka					Roztečná	délka						
-	-	in	mm	-	-	-	-	in	mm	-	-				
S5M	220	43,31	1 100	3,41	1,91	5	PHG S5M-1100-	S8M	160	50,39	1 280	5,30	3,05	8	PHG S8M-1280-
	225	44,29	1 125	3,41	1,91	5	PHG S5M-1125-		162	51,02	1 296	5,30	3,05	8	PHG S8M-1296-
	229	45,08	1 145	3,41	1,91	5	PHG S5M-1145-		163	51,34	1 304	5,30	3,05	8	PHG S8M-1304-
	245	48,23	1 225	3,41	1,91	5	PHG S5M-1225-		164	51,65	1 312	5,30	3,05	8	PHG S8M-1312-
	254	50,00	1 270	3,41	1,91	5	PHG S5M-1270-		165	51,97	1 320	5,30	3,05	8	PHG S8M-1320-
	270	53,15	1 350	3,41	1,91	5	PHG S5M-1350-		168	52,91	1 344	5,30	3,05	8	PHG S8M-1344-
	360	70,87	1 800	3,41	1,91	5	PHG S5M-1800-		169	53,23	1 352	5,30	3,05	8	PHG S8M-1352-
	400	78,74	2 000	3,41	1,91	5	PHG S5M-2000-		170	53,54	1 360	5,30	3,05	8	PHG S8M-1360-
	614	120,87	3 070	3,41	1,91	5	PHG S5M-3070-		173	54,49	1 384	5,30	3,05	8	PHG S8M-1384-
	800	157,48	4 000	3,41	1,91	5	PHG S5M-4000-		174	54,80	1 392	5,30	3,05	8	PHG S8M-1392-
S8M	47	14,80	376	5,30	3,05	8	PHG S8M-376-		175	55,12	1 400	5,30	3,05	8	PHG S8M-1400-
	48	15,12	384	5,30	3,05	8	PHG S8M-384-		178	56,06	1 424	5,30	3,05	8	PHG S8M-1424-
	49	15,43	392	5,30	3,05	8	PHG S8M-392-		179	56,38	1 432	5,30	3,05	8	PHG S8M-1432-
	55	17,32	440	5,30	3,05	8	PHG S8M-440-		180	56,69	1 440	5,30	3,05	8	PHG S8M-1440-
	60	18,90	480	5,30	3,05	8	PHG S8M-480-		185	58,27	1 480	5,30	3,05	8	PHG S8M-1480-
	62	19,53	496	5,30	3,05	8	PHG S8M-496-		189	59,53	1 512	5,30	3,05	8	PHG S8M-1512-
	64	20,16	512	5,30	3,05	8	PHG S8M-512-		191	60,16	1 528	5,30	3,05	8	PHG S8M-1528-
	65	20,47	520	5,30	3,05	8	PHG S8M-520-		192	60,47	1 536	5,30	3,05	8	PHG S8M-1536-
	66	20,79	528	5,30	3,05	8	PHG S8M-528-		193	60,79	1 544	5,30	3,05	8	PHG S8M-1544-
	67	21,10	536	5,30	3,05	8	PHG S8M-536-		194	61,10	1 552	5,30	3,05	8	PHG S8M-1552-
	70	22,05	560	5,30	3,05	8	PHG S8M-560-		200	62,99	1 600	5,30	3,05	8	PHG S8M-1600-
	73	22,99	584	5,30	3,05	8	PHG S8M-584-		203	63,94	1 624	5,30	3,05	8	PHG S8M-1624-
	75	23,62	600	5,30	3,05	8	PHG S8M-600-		204	64,25	1 632	5,30	3,05	8	PHG S8M-1632-
	79	24,88	632	5,30	3,05	8	PHG S8M-632-		206	64,88	1 648	5,30	3,05	8	PHG S8M-1648-
	80	25,20	640	5,30	3,05	8	PHG S8M-640-		209	65,83	1 672	5,30	3,05	8	PHG S8M-1672-
	82	25,83	656	5,30	3,05	8	PHG S8M-656-		210	66,14	1 680	5,30	3,05	8	PHG S8M-1680-
	85	26,77	680	5,30	3,05	8	PHG S8M-680-		212	66,77	1 696	5,30	3,05	8	PHG S8M-1696-
	86	27,09	688	5,30	3,05	8	PHG S8M-688-		216	68,03	1 728	5,30	3,05	8	PHG S8M-1728-
	89	28,03	712	5,30	3,05	8	PHG S8M-712-		220	69,29	1 760	5,30	3,05	8	PHG S8M-1760-
	90	28,35	720	5,30	3,05	8	PHG S8M-720-		222	69,92	1 776	5,30	3,05	8	PHG S8M-1776-
	91	28,66	728	5,30	3,05	8	PHG S8M-728-		225	70,87	1 800	5,30	3,05	8	PHG S8M-1800-
	95	29,92	760	5,30	3,05	8	PHG S8M-760-		239	75,28	1 912	5,30	3,05	8	PHG S8M-1912-
	96	30,24	768	5,30	3,05	8	PHG S8M-768-		250	78,74	2 000	5,30	3,05	8	PHG S8M-2000-
	98	30,87	784	5,30	3,05	8	PHG S8M-784-		253	79,69	2 024	5,30	3,05	8	PHG S8M-2024-
	100	31,50	800	5,30	3,05	8	PHG S8M-800-		254	80,00	2 032	5,30	3,05	8	PHG S8M-2032-
	103	32,44	824	5,30	3,05	8	PHG S8M-824-		256	80,63	2 048	5,30	3,05	8	PHG S8M-2048-
	105	33,07	840	5,30	3,05	8	PHG S8M-840-		263	82,83	2 104	5,30	3,05	8	PHG S8M-2104-
	106	33,39	848	5,30	3,05	8	PHG S8M-848-		280	88,19	2 240	5,30	3,05	8	PHG S8M-2240-
	108	34,02	864	5,30	3,05	8	PHG S8M-864-		284	89,45	2 272	5,30	3,05	8	PHG S8M-2272-
	109	34,33	872	5,30	3,05	8	PHG S8M-872-		288	90,71	2 304	5,30	3,05	8	PHG S8M-2304-
	110	34,65	880	5,30	3,05	8	PHG S8M-880-		300	94,49	2 400	5,30	3,05	8	PHG S8M-2400-
	112	35,28	896	5,30	3,05	8	PHG S8M-896-		304	95,75	2 432	5,30	3,05	8	PHG S8M-2432-
	114	35,91	912	5,30	3,05	8	PHG S8M-912-		312	98,27	2 496	5,30	3,05	8	PHG S8M-2496-
	115	36,22	920	5,30	3,05	8	PHG S8M-920-		317	99,84	2 536	5,30	3,05	8	PHG S8M-2536-
	116	36,54	928	5,30	3,05	8	PHG S8M-928-		320	100,79	2 560	5,30	3,05	8	PHG S8M-2560-
	118	37,17	944	5,30	3,05	8	PHG S8M-944-		325	102,36	2 600	5,30	3,05	8	PHG S8M-2600-
	120	37,80	960	5,30	3,05	8	PHG S8M-960-		350	110,24	2 800	5,30	3,05	8	PHG S8M-2800-
	122	38,43	976	5,30	3,05	8	PHG S8M-976-		356	112,13	2 848	5,30	3,05	8	PHG S8M-2848-
	123	38,74	984	5,30	3,05	8	PHG S8M-984-		360	113,39	2 880	5,30	3,05	8	PHG S8M-2880-
	124	39,06	992	5,30	3,05	8	PHG S8M-992-		375	118,11	3 000	5,30	3,05	8	PHG S8M-3000-
	125	39,37	1 000	5,30	3,05	8	PHG S8M-1000-		400	125,98	3 200	5,30	3,05	8	PHG S8M-3200-
	126	39,69	1 008	5,30	3,05	8	PHG S8M-1008-		450	141,73	3 600	5,30	3,05	8	PHG S8M-3600-
	129	40,63	1 032	5,30	3,05	8	PHG S8M-1032-		465	146,46	3 720	5,30	3,05	8	PHG S8M-3720-
	130	40,94	1 040	5,30	3,05	8	PHG S8M-1040-		500	157,48	4 000	5,30	3,05	8	PHG S8M-4000-
	132	41,57	1 056	5,30	3,05	8	PHG S8M-1056-		585	184,25	4 680	5,30	3,05	8	PHG S8M-4680-
	133	41,89	1 064	5,30	3,05	8	PHG S8M-1064-		617	194,33	4 936	5,30	3,05	8	PHG S8M-4936-
	135	42,52	1 080	5,30	3,05	8	PHG S8M-1080-		635	200,00	5 080	5,30	3,05	8	PHG S8M-5080-
	137	43,15	1 096	5,30	3,05	8	PHG S8M-1096-		700	220,47	5 600	5,30	3,05	8	PHG S8M-5600-
	138	43,46	1 104	5,30	3,05	8	PHG S8M-1104-		712	224,25	5 696	5,30	3,05	8	PHG S8M-5696-
	140	44,09	1 120	5,30	3,05	8	PHG S8M-1120-		830	261,42	6 640	5,30	3,05	8	PHG S8M-6640-
	141	44,41	1 128	5,30	3,05	8	PHG S8M-1128-		72	39,69	1 008	10,20	5,30	14	PHG S14M-714-
	142	44,72	1 136	5,30	3,05	8	PHG S8M-1136-		74	40,79	1 036	10,20	5,30	14	PHG S14M-1008-
	143	45,04	1 144	5,30	3,05	8	PHG S8M-1144-		80	44,09	1 120	10,20	5,30	14	PHG S14M-1036-
	144	45,35	1 152	5,30	3,05	8	PHG S8M-1152-		85	46,85	1 190	10,20	5,30	14	PHG S14M-1120-
	145	45,67	1 160	5,30	3,05	8	PHG S8M-1160-		89	49,06	1 246	10,20	5,30	14	PHG S14M-1246-
	146	45,98	1 168	5,30	3,05	8	PHG S8M-1168-		100	55,12	1 400	10,20	5,30	14	PHG S14M-1400-
	148	46,61	1 184	5,30	3,05	8	PHG S8M-1184-		104	57,32	1 456	10,20	5,30	14	PHG S14M-1456-
	149	46,93	1 192	5,30	3,05	8	PHG S8M-1192-		110	60,63	1 540	10,20	5,30	14	PHG S14M-1540-
	15														

Ozubené řemeny STD

S14M



Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka	Označení				
			h ₁	h ₂	p	-	
-	-	in	mm	-	-	-	-
S14M	150	82,68	2 100	10,20	5,30	14	PHG S14M-2100-...
	157	86,54	2 198	10,20	5,30	14	PHG S14M-2198-...
	160	88,19	2 240	10,20	5,30	14	PHG S14M-2240-...
	165	90,94	2 310	10,20	5,30	14	PHG S14M-2310-...
	170	93,70	2 380	10,20	5,30	14	PHG S14M-2380-...
	175	96,46	2 450	10,20	5,30	14	PHG S14M-2450-...
	185	101,97	2 590	10,20	5,30	14	PHG S14M-2590-...
	190	104,72	2 660	10,20	5,30	14	PHG S14M-2660-...
	200	110,24	2 800	10,20	5,30	14	PHG S14M-2800-...
	201	110,79	2 814	10,20	5,30	14	PHG S14M-2814-...
	225	124,02	3 150	10,20	5,30	14	PHG S14M-3150-...
	250	137,80	3 500	10,20	5,30	14	PHG S14M-3500-...
	275	151,57	3 850	10,20	5,30	14	PHG S14M-3850-...
	286	157,64	4 004	10,20	5,30	14	PHG S14M-4004-...
	315	173,62	4 410	10,20	5,30	14	PHG S14M-4410-...
	322	177,48	4 508	10,20	5,30	14	PHG S14M-4508-...
	358	197,32	5 012	10,20	5,30	14	PHG S14M-5012-...

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

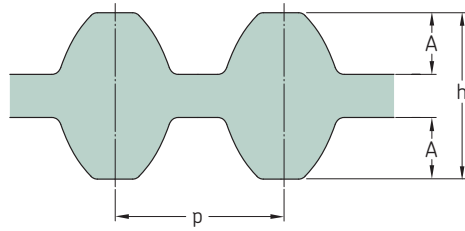
Mohou být dodány také nestandardní délky.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG S14MPU-1000-...

Oboustranné ozubené řemeny STD

DS5M | DS8M



Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení	Profil	Počet zubů	Rozměry			Označení				
		in	mm	h	A			in	mm	h	A				
DS5M	100	19,69	500	4,96	1,91	5	PHG DS5M-500-...	DS8M	106	33,39	848	7,47	3,05	8	PHG DS8M-848-...
	104	20,47	520	4,96	1,91	5	PHG DS5M-520-...		108	34,02	864	7,47	3,05	8	PHG DS8M-864-...
	105	20,67	525	4,96	1,91	5	PHG DS5M-525-...		109	34,33	872	7,47	3,05	8	PHG DS8M-872-...
	112	22,05	560	4,96	1,91	5	PHG DS5M-560-...		110	34,65	880	7,47	3,05	8	PHG DS8M-880-...
	113	22,24	565	4,96	1,91	5	PHG DS5M-565-...		112	35,28	896	7,47	3,05	8	PHG DS8M-896-...
	115	22,64	575	4,96	1,91	5	PHG DS5M-575-...		114	35,91	912	7,47	3,05	8	PHG DS8M-912-...
	120	23,62	600	4,96	1,91	5	PHG DS5M-600-...		115	36,22	920	7,47	3,05	8	PHG DS8M-920-...
	125	24,61	625	4,96	1,91	5	PHG DS5M-625-...		116	36,54	928	7,47	3,05	8	PHG DS8M-928-...
	130	25,59	650	4,96	1,91	5	PHG DS5M-650-...		118	37,17	944	7,47	3,05	8	PHG DS8M-944-...
	133	26,18	665	4,96	1,91	5	PHG DS5M-665-...		120	37,80	960	7,47	3,05	8	PHG DS8M-960-...
	134	26,38	670	4,96	1,91	5	PHG DS5M-670-...		122	38,43	976	7,47	3,05	8	PHG DS8M-976-...
	135	26,57	675	4,96	1,91	5	PHG DS5M-675-...		123	38,74	984	7,47	3,05	8	PHG DS8M-984-...
	140	27,56	700	4,96	1,91	5	PHG DS5M-700-...		124	39,06	992	7,47	3,05	8	PHG DS8M-992-...
	150	29,53	750	4,96	1,91	5	PHG DS5M-750-...		125	39,37	1 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1000-...
	153	30,12	765	4,96	1,91	5	PHG DS5M-765-...		126	39,69	1 008	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1008-...
	156	30,71	780	4,96	1,91	5	PHG DS5M-780-...		129	40,63	1 032	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1032-...
	160	31,50	800	4,96	1,91	5	PHG DS5M-800-...		130	40,94	1 040	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1040-...
	162	31,89	810	4,96	1,91	5	PHG DS5M-810-...		132	41,57	1 056	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1056-...
	165	32,48	825	4,96	1,91	5	PHG DS5M-825-...		133	41,89	1 064	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1064-...
	166	32,68	830	4,96	1,91	5	PHG DS5M-830-...		135	42,52	1 080	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1080-...
	170	33,46	850	4,96	1,91	5	PHG DS5M-850-...		137	43,15	1 096	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1096-...
	178	35,04	890	4,96	1,91	5	PHG DS5M-890-...		138	43,46	1 104	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1104-...
	180	35,43	900	4,96	1,91	5	PHG DS5M-900-...		140	44,09	1 120	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1120-...
	190	37,40	950	4,96	1,91	5	PHG DS5M-950-...		141	44,41	1 128	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1128-...
	195	38,39	975	4,96	1,91	5	PHG DS5M-975-...		142	44,72	1 136	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1136-...
	200	39,37	1 000	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1000-...		143	45,04	1 144	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1144-...
	210	41,34	1 050	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1050-...		144	45,35	1 152	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1152-...
	220	43,31	1 100	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1100-...		145	45,67	1 160	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1160-...
	225	44,29	1 125	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1125-...		146	45,98	1 168	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1168-...
	229	45,08	1 145	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1145-...		148	46,61	1 184	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1184-...
	245	48,23	1 225	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1225-...		149	46,93	1 192	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1192-...
	254	50,00	1 270	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1270-...		150	47,24	1 200	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1200-...
	270	53,15	1 350	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1350-...		151	47,56	1 208	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1208-...
DS8M	64	20,16	512	7,47	3,05	8	PHG DS8M-512-...		152	47,87	1 216	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1216-...
	65	20,47	520	7,47	3,05	8	PHG DS8M-520-...		153	48,19	1 224	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1224-...
	66	20,79	528	7,47	3,05	8	PHG DS8M-528-...		155	48,82	1 240	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1240-...
	67	21,10	536	7,47	3,05	8	PHG DS8M-536-...		156	49,13	1 248	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1248-...
	70	22,05	560	7,47	3,05	8	PHG DS8M-560-...		157	49,45	1 256	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1256-...
	73	22,99	584	7,47	3,05	8	PHG DS8M-584-...		158	49,76	1 264	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1264-...
	75	23,62	600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-600-...		160	50,39	1 280	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1280-...
	79	24,88	632	7,47	3,05	8	PHG DS8M-632-...		162	51,02	1 296	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1296-...
	80	25,20	640	7,47	3,05	8	PHG DS8M-640-...		163	51,34	1 304	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1304-...
	82	25,83	656	7,47	3,05	8	PHG DS8M-656-...		164	51,65	1 312	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1312-...
	85	26,77	680	7,47	3,05	8	PHG DS8M-680-...		165	51,97	1 320	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1320-...
	86	27,09	688	7,47	3,05	8	PHG DS8M-688-...		168	52,91	1 344	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1344-...
	89	28,03	712	7,47	3,05	8	PHG DS8M-712-...		169	53,23	1 352	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1352-...
	90	28,35	720	7,47	3,05	8	PHG DS8M-720-...		170	53,54	1 360	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1360-...
	91	28,66	728	7,47	3,05	8	PHG DS8M-728-...		173	54,49	1 384	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1384-...
	95	29,92	760	7,47	3,05	8	PHG DS8M-760-...		174	54,80	1 392	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1392-...
	96	30,24	768	7,47	3,05	8	PHG DS8M-768-...		175	55,12	1 400	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1400-...
	98	30,87	784	7,47	3,05	8	PHG DS8M-784-...		178	56,06	1 424	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1424-...
	100	31,50	800	7,47	3,05	8	PHG DS8M-800-...		179	56,38	1 432	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1432-...
	103	32,44	824	7,47	3,05	8	PHG DS8M-824-...		180	56,69	1 440	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1440-...
	105	33,07	840	7,47	3,05	8	PHG DS8M-840-...		185	58,27	1 480	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1480-...
	189	59,53	1 512	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1512-...		189	59,53	1 512	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1512-...

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

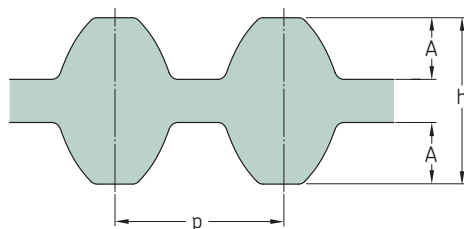
Mohou být dodány také nestandardní délky.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG D814MPU-6640-...

Oboustranné ozubené řemeny STD

DS8M



Profil	Počet zubů	Rozměry		Označení			
		Roztečná délka		A	p		
-	-	in	mm	-	-	-	-
DS8M	191	60,16	1 528	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1528-...
	192	60,47	1 536	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1536-...
	193	60,79	1 544	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1544-...
	194	61,10	1 552	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1552-...
	200	62,99	1 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1600-...
	203	63,94	1 624	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1624-...
	204	64,25	1 632	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1632-...
	206	64,88	1 648	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1648-...
	209	65,83	1 672	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1672-...
	210	66,14	1 680	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1680-...
	212	66,77	1 696	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1696-...
	216	68,03	1 728	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1728-...
	220	69,29	1 760	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1760-...
	222	69,92	1 776	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1776-...
	225	70,87	1 800	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1800-...
	239	75,28	1 912	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1912-...
	250	78,74	2 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2000-...
	253	79,69	2 024	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2024-...
	254	80,00	2 032	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2032-...
	256	80,63	2 048	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2048-...
	263	82,83	2 104	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2104-...
	280	88,19	2 240	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2240-...
	284	89,45	2 272	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2272-...
	288	90,71	2 304	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2304-...
	300	94,49	2 400	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2400-...
	304	95,75	2 432	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2432-...
	312	98,27	2 496	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2496-...
	317	99,84	2 536	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2536-...
	320	100,79	2 560	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2560-...
	325	102,36	2 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2600-...
	350	110,24	2 800	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2800-...
	356	112,13	2 848	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2848-...
	360	113,39	2 880	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2880-...
	375	118,11	3 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3000-...
	400	125,98	3 200	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3200-...
	450	141,73	3 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3600-...
	465	146,46	3 720	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3720-...
	500	157,48	4 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-4000-...
	585	184,25	4 680	7,47	3,05	8	PHG DS8M-4680-...
	617	194,33	4 936	7,47	3,05	8	PHG DS8M-4936-...
	635	200,00	5 080	7,47	3,05	8	PHG DS8M-5080-...
	700	220,47	5 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-5600-...
	712	224,25	5 696	7,47	3,05	8	PHG DS8M-5696-...
	830	261,42	6 640	7,47	3,05	8	PHG DS8M-6640-...

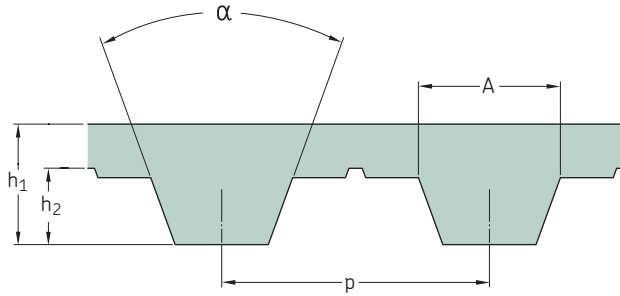
Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.
Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG D814MPU-6640-...

Metrické ozubené řemeny SKF

T2.5 | T5

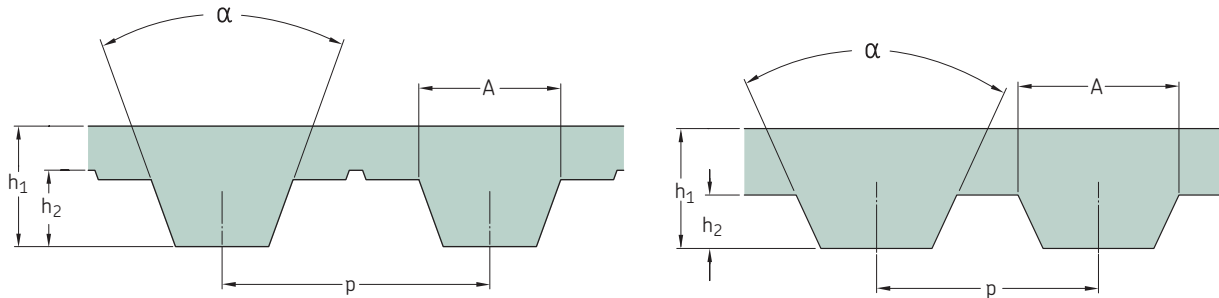


T

Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka						Označení			Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka						Označení													
		h ₁	h ₂	p	A	α	°	-	h ₁	h ₂	p	A	α	°	-	h ₁	h ₂	p	A	α	°	-										
-	-	mm												-	-	mm																
T2.5	41	102,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-102.5...	T5	51	255,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-255...	52	260,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-260...							
	48	120,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-120...		55	275,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-275...		56	280,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-280...						
	58	145,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-145...		59	295,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-295...															
	60	150,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-150...		60	300,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-300...		61	305,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-305...						
	64	160,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-160...		62	310,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-310...		65	325,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-325...						
	66	165,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-165...		66	330,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-330...															
	68	170,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-170...		68	340,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-340...		70	350,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-350...						
	71	177,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-177.5...		71	355,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-355...		73	365,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-365...						
	75	187,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-187.5...		75	375,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-375...															
	80	200,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-200...		78	390,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-390...		80	400,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-400...						
	92	230,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-230...		82	410,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-410...		84	420,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-420...						
	98	245,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-245...		90	450,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-450...															
	106	265,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-265...		91	455,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-455...		95	475,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-475...						
	114	285,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-285...		96	480,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-480...		100	500,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-500...						
	120	300,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-300...		101	505,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-505...															
	127	317,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-317.5...		102	510,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-510...		105	525,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-525...						
	132	330,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-330...		108	540,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-540...		109	545,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-545...						
	134	335,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-335...		110	550,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-550...															
	140	350,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-350...		112	560,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-560...		114	570,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-570...						
	152	380,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-380...		115	575,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-575...		116	580,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-580...						
	156	390,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-390...		117	585,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-585...															
	160	400,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-400...		120	600,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-600...		122	610,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-610...						
	164	410,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-410...		124	620,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-620...		126	630,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-630...						
	168	420,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-420...		127	635,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-635...															
	188	470,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-470...		130	650,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-650...		133	665,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-665...						
	192	480,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-480...		135	675,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-675...		137	685,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-685...						
	200	500,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-500...		138	690,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-690...															
	216	540,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-540...		140	700,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-700...		142	710,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-710...						
	248	620,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-620...		144	720,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-720...		145	725,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-725...						
	254	635,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-635...		148	740,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-740...															
	260	650,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-650...		150	750,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-750...		156	780,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-780...						
	276	690,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-690...		158	790,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-790...															
	282	705,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-705...		160	800,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-800...		161	805,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-805...						
	315	787,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-787.5...																								
	362	905,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-905...																								
	390	975,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-975...																								
	416	1040,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1040...																								
	436	1090,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1090...																								
	438	1095,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1095...																								
	451	1127,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1127.5...																								
	518	1295,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1295...		130	650,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-650...		133	665,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-665...						
	538	1345,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1345...		135	675,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-675...															
T5	23	115,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-115...		137	685,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-685...		138	690,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-690...						
	30	150,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-150...																								
	33	165,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-165...																								
	37	185,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-185...		140	700,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-700...		142	710,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-710...						
	38	190,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-190...		144	720,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-720...		145	725,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-725...</						

Metrické ozubené řemeny SKF

T5 | T10



T

Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka					Označení		
		h ₁	h ₂	p	A	α	°	-	-
-	-	mm						-	-
T5	162	810,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-810...	
	163	815,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-815...	
	170	850,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-850...	
	172	860,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-860...	
	177	885,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-885...	
	180	900,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-900...	
	182	910,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-910...	
	188	940,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-940...	
	198	990,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-990...	
	199	995,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-995...	
	200	1 000,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1000...	
	204	1 020,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1020...	
	206	1 030,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1030...	
	209	1 045,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1045...	
	210	1 050,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1050...	
	212	1 060,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1060...	
	215	1 075,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1075...	
	220	1 100,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1100...	
	224	1 120,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1120...	
	228	1 140,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1140...	
	240	1 200,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1200...	
	243	1 215,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1215...	
	252	1 260,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1260...	
	254	1 270,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1270...	
	255	1 275,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1275...	
	260	1 300,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1300...	
	265	1 325,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1325...	
	276	1 380,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1380...	
	278	1 390,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1390...	
	283	1 415,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1415...	
	304	1 520,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1520...	
	326	1 630,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1630...	
	348	1 740,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1740...	
	352	1 760,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1760...	
	360	1 800,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1800...	
	376	1 880,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1880...	
	380	1 900,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1900...	
	388	1 940,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1940...	
	392	1 960,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1960...	
	424	2 120,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2120...	
	432	2 160,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2160...	
	444	2 220,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2220...	
	452	2 260,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2260...	
	456	2 280,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2280...	
	612	3 060,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3060...	
	651	3 255,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3255...	
	658	3 290,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3290...	
	708	3 540,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3540...	
	750	3 750,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3750...	
	815	4 075,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-4075...	
T10	26	260,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-260...	
	32	320,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-320...	
	34	340,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-340...	
	37	370,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-370...	
	40	400,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-400...	

AT

Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka					Označení		
		h ₁	h ₂	p	A	α	°	-	-
-	-	mm						-	-
T10	41	410,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-410...	
	44	440,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-440...	
	45	450,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-450...	
	46	460,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-460...	
	48	480,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-480...	
	50	500,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-500...	
	53	530,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-530...	
	54	540,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-540...	
	55	550,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-550...	
	56	560,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-560...	
	58	580,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-580...	
	60	600,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-600...	
	61	610,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-610...	
	63	630,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-630...	
	65	650,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-650...	
	66	660,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-660...	
	69	690,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-690...	
	70	700,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-700...	
	72	720,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-720...	
	73	730,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-730...	
	75	750,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-750...	
	77	770,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-770...	
	78	780,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-780...	
	80	800,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-800...	
	81	810,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-810...	
	84	840,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-840...	
	85	850,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-850...	
	88	880,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-880...	
	89	890,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-890...	
	90	900,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-900...	
	91	910,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-910...	
	92	920,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-920...	
	95	950,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-950...	
	96	960,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-960...	
	97	970,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-970...	
	98	980,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-980...	
	100	1 000,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1000...	
	101	1 010,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1010...	
	103	1 030,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1030...	
	104	1 040,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1040...	
	105	1 050,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1050...	
	108	1 080,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1080...	
	110	1 100,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1100...	
	111	1 110,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1110...	
	114	1 140,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1140...	
	115	1 150,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1150...	
	120	1 200,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1200...	
	121	1 210,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1210...	
	124	1 240,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1240...	
	125	1 250,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1250...	
	126	1 260,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1260...	
	128	1 280,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1280...	
	130	1 300,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1300...	
	132	1 320,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1320...	
	135	1 350,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1350...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG T5PU-1000...

Remenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

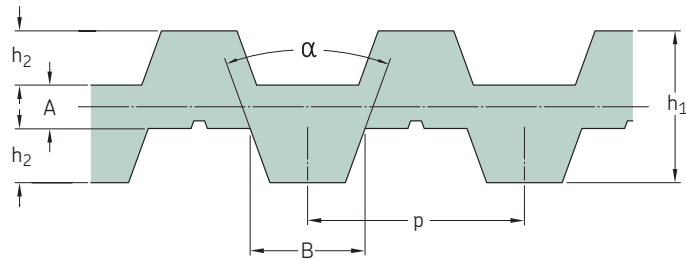
Metrické ozubené řemeny SKF

T10 | T20 | AT5 | AT10 | AT20

Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka						Označení				Profil	Počet zubů	Rozměry Roztečná délka						Označení					
		h ₁	h ₂	p	A	α	°	-	h ₁	h ₂	p	A	α	°	-	h ₁	h ₂	p	A	α	°	-			
-	-	mm						-	-	mm						-	mm						-		
T10	139	1 390,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1390-...								T20	102	2 040,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2040-...	
	140	1 400,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1400-...									110	2 200,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2200-...	
	142	1 420,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1420-...									112	2 240,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2240-...	
	144	1 440,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1440-...									130	2 600,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2600-...	
	145	1 450,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1450-...									136	2 720,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2720-...	
	146	1 460,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1460-...									137	2 740,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2740-...	
	148	1 480,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1480-...									138	2 760,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-2760-...	
	150	1 500,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1500-...									155	3 100,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-3100-...	
	152	1 520,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1520-...									181	3 620,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-3620-...	
	156	1 560,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1560-...									238	4 760,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-4760-...	
	160	1 600,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1600-...									250	5 000,0	8,0	5,0	20,0	10,15	40	PHG T20-5000-...	
	161	1 610,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1610-...									AT5	44	220,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-220-...
	164	1 640,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1640-...									60	300,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-300-...	
	169	1 690,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1690-...									61	305,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-305-...	
	170	1 700,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1700-...									68	340,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-340-...	
	175	1 750,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1750-...									78	390,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-390-...	
	178	1 780,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1780-...									84	420,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-420-...	
	180	1 800,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1800-...									91	455,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-455-...	
	186	1 860,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1860-...									109	545,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-545-...	
	188	1 880,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1880-...									120	600,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-600-...	
	196	1 960,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1960-...									126	630,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-630-...	
	198	1 980,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1980-...									132	660,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-660-...	
	202	2 020,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2020-...									138	690,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-690-...	
	208	2 080,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2080-...									150	750,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-750-...	
	209	2 090,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2090-...									165	825,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-825-...	
	210	2 100,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2100-...									195	975,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-975-...	
	220	2 200,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2200-...									225	1 125,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-1125-...	
	225	2 250,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2250-...									304	1 520,0	2,7	1,2	5,0	3,62	50	PHG AT5-1520-...	
	227	2 270,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2270-...									AT10	50	500,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-500-...
	230	2 300,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2300-...									56	560,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-560-...	
	234	2 340,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2340-...									58	580,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-580-...	
	236	2 360,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2360-...									66	660,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-660-...	
	238	2 380,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2380-...									73	730,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-730-...	
	243	2 430,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2430-...									84	840,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-840-...	
	248	2 480,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2480-...									92	920,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-920-...	
	250	2 500,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2500-...									96	960,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-960-...	
	254	2 540,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2540-...									101	1 010,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1010-...	
	259	2 590,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2590-...									115	1 150,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1150-...	
	260	2 600,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2600-...									121	1 210,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1210-...	
	265	2 650,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2650-...									124	1 240,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1240-...	
	270	2 700,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2700-...									125	1 250,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1250-...	
	280	2 800,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2800-...									128	1 280,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1280-...	
	288	2 880,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-2880-...									132	1 320,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1320-...	
	300	3 000,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3000-...									150	1 500,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1500-...	
	304	3 040,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3040-...									161	1 610,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1610-...	
	310	3 100,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3100-...									180	1 800,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1800-...	
	323	3 230,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3230-...									194	1 940,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-1940-...	
	330	3 300,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3300-...									200	2 000,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-2000-...	
	334	3 340,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3340-...									225	2 250,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-2250-...	
	350	3 500,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3500-...									240	2 400,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-2400-...	
	360	3 600,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3600-...									259	2 590,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-2590-...	
	368	3 680,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-3680-...									288	2 880,0	5,0	2,5	10,0	7,30	50	PHG AT10-2880-...	
	387	3 870,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T1																	

Oboustranné metrické ozubené řemeny SKF

D-T5



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka							Označení
			h ₂	A	B	p	h ₁	α	
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-
D-T5	100	500	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-500...
	101	505	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-505...
	102	510	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-510...
	105	525	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-525...
	108	540	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-540...
	109	545	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-545...
	110	550	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-550...
	112	560	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-560...
	114	570	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-570...
	115	575	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-575...
	116	580	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-580...
	117	585	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-585...
	120	600	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-600...
	122	610	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-610...
	124	620	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-620...
	126	630	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-630...
	127	635	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-635...
	130	650	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-650...
	133	665	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-665...
	135	675	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-675...
	137	685	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-685...
	138	690	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-690...
	140	700	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-700...
	142	710	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-710...
	144	720	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-720...
	145	725	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-725...
	148	740	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-740...
	150	750	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-750...
	156	780	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-780...
	158	790	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-790...
	160	800	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-800...
	161	805	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-805...
	162	810	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-810...
	163	815	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-815...
	168	840	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-840...
	170	850	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-850...
	172	860	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-860...
	180	900	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-900...
	188	940	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-940...
	198	990	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-990...
	199	995	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-995...
	200	1 000	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1000...
	204	1 020	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1020...
	206	1 030	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1030...
	209	1 045	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1045...
	210	1 050	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1050...
	212	1 060	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1060...
	215	1 075	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1075...
	220	1 100	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1100...
	224	1 120	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1120...
	228	1 140	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1140...
	240	1 200	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1200...
	243	1 215	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1215...
	252	1 260	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1260...
	254	1 270	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1270...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Oboustranné metrické ozubené řemeny jsou dodávány v symetrickém (DA) a asymetrickém (DB) provedení. Pokud není uvedeno jinak, jsou řemeny dodávány v symetrickém (DA) provedení.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG T5PU-1000...

Oboustranné metrické ozubené řemeny SKF

D-T5 | D-T10

Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	mm	h_2	A	B	p	h_1	α	Označení
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-T5	255	1 275	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1275-...	
	260	1 300	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1300-...	
	265	1 325	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1325-...	
	276	1 380	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1380-...	
	278	1 390	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1390-...	
	283	1 415	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DB-T5-1415-...	
D-T10	90	900	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-900-...	
	91	910	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-910-...	
	92	920	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-920-...	
	95	950	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-950-...	
	95	950	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-950-...	
	96	960	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-960-...	
	97	970	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-970-...	
	98	980	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-980-...	
	100	1 000	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1000-...	
	101	1 010	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1010-...	
	103	1 030	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1030-...	
	104	1 040	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1040-...	
	105	1 050	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1050-...	
	108	1 080	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1080-...	
	110	1 100	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1100-...	
	111	1 110	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1110-...	
	114	1 140	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1140-...	
	115	1 150	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1150-...	
	120	1 200	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1200-...	
	121	1 210	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1210-...	
	124	1 240	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1240-...	
	125	1 250	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1250-...	
	126	1 260	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1260-...	
	128	1 280	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1280-...	
	130	1 300	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1300-...	
	132	1 320	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1320-...	
	135	1 350	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1350-...	
	139	1 390	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1390-...	
	140	1 400	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1400-...	
	142	1 420	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1420-...	
	144	1 440	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1440-...	
	145	1 450	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1450-...	
	146	1 460	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1460-...	
	148	1 480	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1480-...	
	150	1 500	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1500-...	
	152	1 520	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1520-...	
	156	1 560	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1560-...	
	160	1 600	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1600-...	
	161	1 610	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1610-...	
	164	1 640	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1640-...	
	164	1 640	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1640-...	
	169	1 690	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1690-...	
	170	1 700	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1700-...	
	175	1 750	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1750-...	
	178	1 780	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1780-...	
	180	1 800	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1800-...	
	186	1 860	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1860-...	
	188	1 880	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1880-...	
	196	1 960	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1960-...	
	198	1 980	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-1980-...	
	202	2 020	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2020-...	
	208	2 080	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2080-...	
	209	2 090	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2090-...	
	210	2 100	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2100-...	
	220	2 200	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2200-...	
	225	2 250	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2250-...	
	227	2 270	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2270-...	
	230	2 300	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2300-...	
	234	2 340	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2340-...	
	236	2 360	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2360-...	
	238	2 380	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2380-...	
	243	2 430	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2430-...	
	248	2 480	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2480-...	
	250	2 500	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2500-...	
	254	2 540	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2540-...	
	259	2 590	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2590-...	
	260	2 600	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2600-...	
	261	2 610	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2610-...	
	265	2 650	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2650-...	
	280	2 800	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2800-...	

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

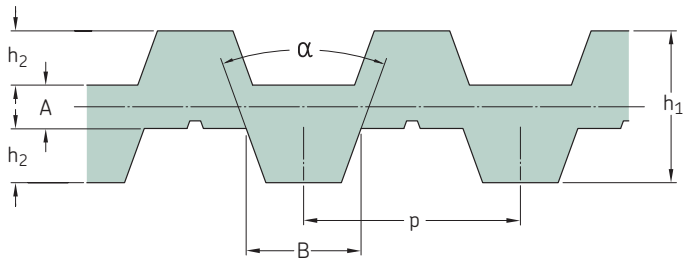
Oboustranné metrické ozubené řemeny jsou dodávány v symetrickém (DA) a asymetrickém (DB) provedení. Pokud není uvedeno jinak, jsou řemeny dodávány v symetrickém (DA) provedení.

Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG T5PU-1000...

Oboustranné metrické ozubené řemeny SKF

D-T10 | D-T20



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka							Označení
			h ₂	A	B	p	h ₁	α	
-	-	mm							-
D-T10	288	2 880	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-2880...
	300	3 000	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DB-T10-3000...
D-T20	85	1 700	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-1700...
	89	1 780	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-1780...
	94	1 880	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-1880...
	102	2 040	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2040...
	110	2 200	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2200...
	112	2 240	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2240...
	130	2 600	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2600...
	136	2 720	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2720...
	137	2 740	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2740...
	138	2 760	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-2760...
	155	3 100	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-3100...
	181	3 620	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-3620...
	238	4 760	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-4760...
	250	5 000	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DB-T20-5000...

Mohou být dodány také nestandardní délky.

Úplné označení musí obsahovat šířku řemene v mm.

Oboustranné metrické ozubené řemeny jsou dodávány v symetrickém (DA) a asymetrickém (DB) provedení. Pokud není uvedeno jinak, jsou řemeny dodávány v symetrickém (DA) provedení.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Pro polyuretanové provedení přidejte označení "PU" k označení profilu. Například PHG T5PU-1000...



Řetězy

	Válečkové řetězy 76		Řetězy s dvojitou roztečí – Unášeče pro převodové řetězy 89
	Unášeče válečkového řetězu A-1, K-1 78		Dopravní řetězy – řada C 90
	Unášeče válečkového řetězu SA-1/M1, SK-1/M1 79		Unášeče pro dopravní řetězy řady C 91
	Unášeče válečkového řetězu WA-1, WA-2, WK-1, WK-2 80		Dopravní řetězy – řada M 93
	Unášeče válečkového řetězu WSA-1, WSA-2, WSK-1, WSK-2 81		Dopravní řetězy řada pro dřevařský průmysl, řada 3939 94
	Řetězy SKF Xtra Strength 82		Zubové řetězy 95
	Řetězy SKF Xtra odolné proti korozi. 84		Fleyerovy řetězy 96
	Ohebné válečkové řetězy, Řetězy SKF Xtra Performance SLR 85		
	Řetězy pro ropný průmysl 86		
	Řetězy s rovnými destičkami 87		
	Řetězy s dvojitou roztečí 88		

Řetězy SKF

Řetězy SKF mají definovanou předponu PHC. Všechny vyráběné standardizované řetězy jsou ve shodě s obvyklými základními číselnými označeními - ISO, BS nebo DIN.

Válečkové řetězy

Systém označení válečkových řetězů je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

PHC 80 - 1 C X10FT

Typ řetězu —

ANSI - 25 - 240
BS - 05B- 72B

Počet řad —

Jednoduchý – jedna (-1), Dvojitý – dvě (-2)
Trojitý – tři (-3)

Přídavné označení —

Hodně různých přídavných označení, příklady
C – pojistění závlačkou
SS – nerezová ocel
C/L – spojovací článek

Poznámka

Pro více informací o přídavných označení se přihlašte na produktové školení SKF

Délka řetězu —

Standardní balení – 10FT nebo 5MTR
Příklad nestandardního balení – 164LK

Řetězy SKF

Řetězy SKF mají definovanou předponu PHC. Všechny vyráběné standardizované řetězy jsou ve shodě s obvyklými základními číselnými označeními - ISO, BS nebo DIN.

Speciální řetězy – Fleyerovy, dopravní

Systém označení speciálních a dopravních řetězů je stejný pro nabízené typy, ale existuje mnoho kombinací materiálu, unášečů a speciálních požadavků. Níže jsou uvedeny příklady označení.

Předpona označení SKF

Typ řetězu

Fleyerův – BL, AL, FL, LL

Dopravní – C, M, FV, Z – varianty s dutými čepy, válečky a výškami bočních destiček

* K dispozici je více typů řetězu uvedených v katalogu

PHC C2080H - L1A2 X10FT

Přídavné označení

Hodně různých přídavných označení, příklady

C – pojistní závlačkou

SS – nerezová ocel

C/L – spojovací článek

Poznámka

Pro více informací o přídavných označení se přihlašte na produktové školení SKF

Délka řetězu

Standardní balení – 10FT nebo 5MTR

Příklad nestandardního balení – 164LK

Řetězy (Produktová skupina PHC)

Řetězy SKF splňují mezinárodní normy (ISO) a jiné průmyslové normy (tj. ANSI a DIN), jak je uvedeno níže:

- Přesné převodové válečkové řetězy se zkrácenou roztečí jsou vyráběny podle ISO 606-1994, ASME B29.1M-1993 a DIN 8187/DIN 8188
- Přesné válečkové řetězy s dvojitou roztečí převodové a dopravníkové jsou vyráběny podle ISO 1275-1995, ASME B29.3M-1994/AMSE B29.4M-1994 a DIN 8181-2000
- Přesné převodové pouzdrové řetězy se zkrácenou roztečí jsou vyráběny podle ISO 1395-1997, ASME B29.12M-1997 a DIN 8154/DIN 8164
- Ocelové válečkové řetězy/unášeče (typy S a C) jsou vyráběny podle ISO 487-1998, ASME B29.19M-1996 a DIN 8169-1997
- Dopravní řetězy/unášeče jsou vyráběny podle ISO 1977-2000, ASME B29.15M-1997 a DIN 8165/DIN 8166/DIN 8167
- Převodové řetězy s křivenými článci pro velká zatížení jsou vyráběny podle ISO 3512, ASME B29.10M-1997 a DIN 8182

- Fleyerovy řetězy jsou vyráběny podle ISO 4347-1992, ASME B29.8M-1983 a DIN 8152
- Svařované ocelové tažné řetězy s křivenými článci jsou vyráběny podle ISO 6971-2002 a ASME B29.200-2001
- Svařované ocelové mleči řetězy s křivenými článci jsou vyráběny podle ISO 6972-2002 a ASME B29.200-2001
- Zubové řetězy jsou vyráběny podle ASME B29.2M-1982 a DIN 8190
- Dopravní řetězy s ocelovým závěsným čepem/unášeči jsou vyráběny podle ASME B29.25M-1994
- Řetězy pro ropný průmysl jsou vyráběny podle API SPEC 7F-1993
- Řetězy s dutými čepy jsou vyráběny podle ASME B29.27M-2001 a DIN 8168

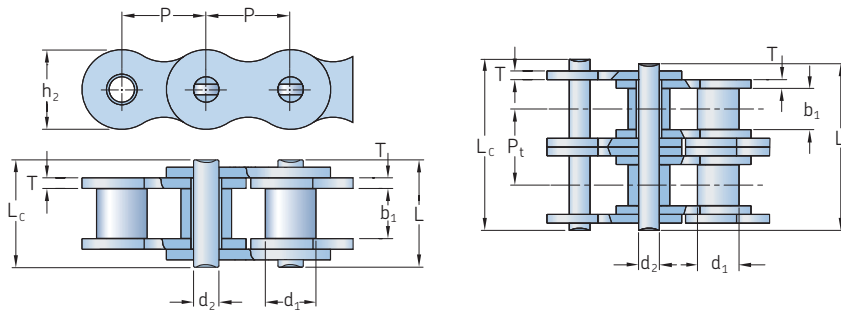
Dopravní řetězy SKF, v závislosti na typu a provedení, jsou ve shodě s mezinárodními standardy jako DIN 8187, ISO 1977 a BS 4116 (part IV). Další lité a ocelové řetězy jsou ve shodě se standardy přijatými odpovídajícím průmyslovým odvětvím.

Hlavní materiály používané pro výrobu řetězu

Boční destička	45Mn, 40Cr, 35CrMo, ušlechtilá uhlíková ocel č. 45
Váleček	Ušlechtilá uhlíková ocel č. 10, ušlechtilá uhlíková ocel č. 45
Pouzdro	20Mn, ušlechtilá uhlíková ocel č. 20
Čep	35CrMo, GCr15, 30CrMnTi, 40Cr, 20CrMnMo

Válečkové řetězy

ANSI



Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry		Průměr válečku d ₁ Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Délka čepu pojist. závl. L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Příčná rozteč P _t	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
		P	mm												
15-1*	03C*	4,76	2,48	2,38	1,62	6,10	6,90	-	4,30	0,60	-	1,8	2,0	0,08	PHC 15-1...
25-1*	04C-1*	6,35	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	-	6,00	0,80	-	3,5	4,6	0,15	PHC 25-1...
35-1*	06C-1*	9,53	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	-	9,00	1,30	-	7,9	10,8	0,33	PHC 35-1...
41-1	085-1	12,70	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	-	9,91	1,30	-	6,7	12,6	0,41	PHC 41-1...
40-1	08A-1	12,70	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	-	12,00	1,50	-	14,1	17,5	0,62	PHC 40-1...
50-1	10A-1	15,88	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	23,3	15,09	2,03	-	22,2	29,4	1,02	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	28,3	18,00	2,42	-	31,8	41,5	1,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	36,5	24,00	3,25	-	56,7	69,4	2,60	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	44,7	30,00	4,00	-	88,5	109,2	3,91	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	54,3	35,70	4,80	-	127,0	156,3	5,62	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	59,0	41,00	5,60	-	172,4	212,0	7,50	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	69,6	47,80	6,40	-	226,8	278,9	10,10	PHC 160-1...
180-1	36A-1	57,15	35,71	35,48	17,46	72,80	78,60	78,6	53,60	7,20	-	280,2	341,8	13,45	PHC 180-1...
200-1	40A-1	63,50	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	87,2	60,00	8,00	-	353,8	431,6	16,15	PHC 200-1...
240-1	48A-1	76,20	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	103,0	72,39	9,50	-	510,3	622,5	23,20	PHC 240-1...
25-2*	04C-2*	6,35	3,30	3,18	2,31	14,50	15,00	-	6,00	0,80	6,40	7,0	8,6	0,28	PHC 25-2...
35-2*	06C-2*	9,53	5,08	4,77	3,58	22,50	23,30	-	9,00	1,30	10,13	15,8	19,7	0,63	PHC 35-2...
41-2	085-2	12,70	7,77	6,25	3,58	25,70	26,90	-	9,91	1,30	11,95	13,3	16,9	0,81	PHC 41-2...
40-2	08A-2	12,70	7,95	7,85	3,96	31,00	32,20	-	12,00	1,50	14,38	28,2	35,9	1,12	PHC 40-2...
50-2	10A-2	15,88	10,16	9,40	5,08	38,90	40,40	41,2	15,09	2,03	18,11	44,4	58,1	2,00	PHC 50-2...
60-2	12A-2	19,05	11,91	12,57	5,94	48,80	50,50	51,1	18,00	2,42	22,78	63,6	82,1	2,92	PHC 60-2...
80-2	16A-2	25,40	15,88	15,75	7,92	62,70	64,30	65,8	24,00	3,25	29,29	113,4	141,8	5,15	PHC 80-2...
100-2	20A-2	31,75	19,05	18,90	9,53	76,40	80,50	80,5	30,00	4,00	35,76	177,0	219,4	7,80	PHC 100-2...
120-2	24A-2	38,10	22,23	25,22	11,10	95,80	99,70	99,7	35,70	4,80	45,44	254,0	314,9	11,70	PHC 120-2...
140-2	28A-2	44,45	25,40	25,22	12,70	103,30	107,90	107,9	41,00	5,60	48,87	344,8	427,5	15,14	PHC 140-2...
160-2	32A-2	50,80	28,58	31,55	14,27	123,30	128,10	128,1	47,80	6,40	58,55	453,6	562,4	20,14	PHC 160-2...
180-2	36A-2	57,15	35,71	35,48	17,46	138,60	144,40	144,4	53,60	7,20	65,84	560,5	695,0	29,22	PHC 180-2...
200-2	40A-2	63,50	39,68	37,85	19,85	151,90	158,80	158,8	60,00	8,00	71,55	707,6	877,4	32,24	PHC 200-2...
240-2	48A-2	76,20	47,63	47,35	23,81	183,40	190,80	190,8	72,39	9,50	87,83	1 020,6	1 255,3	45,23	PHC 240-2...
25-3*	04C-3*	6,35	3,30	3,18	2,31	21,00	21,50	-	6,00	0,80	6,40	10,5	12,6	0,44	PHC 25-3...
35-3*	06C-3*	9,53	5,08	4,77	3,58	32,70	33,50	-	9,00	1,30	10,13	23,7	28,6	1,05	PHC 35-3...
40-3	08A-3	12,70	7,95	7,85	3,96	45,40	46,60	-	12,00	1,50	14,38	42,3	50,0	1,90	PHC 40-3...
50-3	10A-3	15,88	10,16	9,40	5,08	57,00	58,50	59,3	15,09	2,03	18,11	66,6	77,8	3,09	PHC 50-3...
60-3	12A-3	19,05	11,91	12,57	5,94	71,50	73,30	73,9	18,00	2,42	22,78	95,4	111,1	4,54	PHC 60-3...
80-3	16A-3	25,40	15,88	15,75	7,92	91,70	93,60	95,1	24,00	3,25	29,29	170,1	198,4	7,89	PHC 80-3...
100-3	20A-3	31,75	19,05	18,90	9,53	112,20	116,30	116,3	30,00	4,00	35,76	265,5	309,6	11,77	PHC 100-3...
120-3	24A-3	38,10	22,23	25,22	11,10	141,40	145,20	145,2	35,70	4,80	45,44	381,0	437,2	17,53	PHC 120-3...
140-3	28A-3	44,45	25,40	25,22	12,70	152,20	156,80	156,8	41,00	5,60	48,87	517,2	593,3	22,20	PHC 140-3...
160-3	32A-3	50,80	28,58	31,55	14,27	181,80	186,60	186,6	47,80	6,40	58,55	680,4	780,6	30,02	PHC 160-3...
180-3	36A-3	57,15	35,71	35,48	17,46	204,40	210,20	210,2	53,60	7,20	65,84	840,7	983,6	38,22	PHC 180-3...
200-3	40A-3	63,50	39,68	37,85	19,85	223,50	230,40	230,4	60,00	8,00	71,55	1 061,4	1 217,8	49,03	PHC 200-3...
240-3	48A-3	76,20	47,63	47,35	23,81	271,30	278,60	278,6	72,39	9,50	87,83	1 530,9	1 756,5	71,60	PHC 240-3...

* Pouzdrový řetěz: d₁ označuje vnější průměr pouzdra.

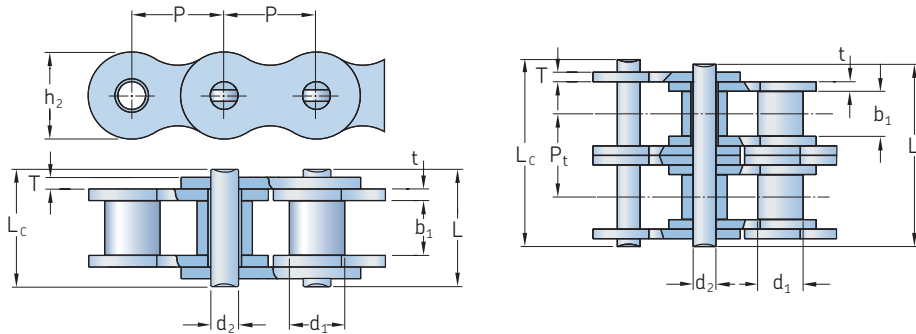
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Uplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 140-1 délky 10 stop má označení PHC 140-1X10FT.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

V případě pojistění závlačkou uvedte "C" za počtem řad. Např. 140-1 s čepem pojistěným závlačkou je označen PHC 140-1C...

Válečkové řetězy

BS/ISO



Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	Průměr válečku d ₁ Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Mín.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky t Max.	Příčná rozteč T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení	
-	mm									kN	kg/m	-		
04B-1	6,00	4,00	2,80	1,85	6,80	7,8	5,00	0,60	0,60	-	3,0	3,2	0,11	PHC 04B-1...
05B-1	8,00	5,00	3,00	2,31	8,20	8,9	7,10	0,80	0,80	-	5,0	5,9	0,20	PHC 05B-1...
06B-1*	9,53	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,20	1,30	1,30	-	9,0	10,4	0,41	PHC 06B-1...
08B-1	12,70	8,51	7,75	4,45	16,70	18,2	11,80	1,60	1,60	-	18,0	19,4	0,69	PHC 08B-1...
10B-1	15,88	10,16	9,65	5,08	19,50	20,9	14,70	1,70	1,70	-	22,4	27,5	0,93	PHC 10B-1...
12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	22,50	24,2	16,00	1,85	1,85	-	29,0	32,2	1,15	PHC 12B-1...
16B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	36,10	37,4	21,00	4,15	3,10	-	60,0	72,8	2,71	PHC 16B-1...
20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	41,30	45,0	26,40	4,50	3,50	-	95,0	106,7	3,70	PHC 20B-1...
24B-1	38,10	25,40	25,40	14,63	53,40	57,8	33,20	6,00	4,80	-	160,0	178,0	7,10	PHC 24B-1...
28B-1	44,45	27,94	30,99	15,90	65,10	69,5	36,70	7,50	6,00	-	200,0	222,0	8,50	PHC 28B-1...
32B-1	50,80	29,21	30,99	17,81	66,00	71,0	42,00	7,00	6,00	-	250,0	277,5	10,25	PHC 32B-1...
40B-1	63,50	39,37	38,10	22,89	82,20	89,2	52,96	8,50	8,00	-	355,0	394,0	16,35	PHC 40B-1...
48B-1	76,20	48,26	45,72	29,24	99,10	107,0	63,80	12,00	10,00	-	560,0	621,6	25,00	PHC 48B-1...
56B-1	88,90	53,98	53,34	34,32	114,60	123,0	77,80	13,50	12,00	-	850,0	940,0	35,78	PHC 56B-1...
64B-1	101,60	63,50	60,96	39,40	130,00	138,5	90,17	15,00	13,00	-	1 120,0	1 240,0	46,00	PHC 64B-1...
72B-1	114,30	72,39	68,58	44,48	147,40	156,4	103,60	17,00	15,00	-	1 400,0	1 550,0	60,80	PHC 72B-1...
05B-2	8,00	5,00	3,00	2,31	13,90	14,5	7,10	0,80	0,80	5,64	7,8	10,2	0,33	PHC 05B-2...
06B-2*	9,53	6,35	5,72	3,28	23,40	24,4	8,20	1,30	1,30	10,24	16,9	18,7	0,77	PHC 06B-2...
08B-2	12,70	8,51	7,75	4,45	31,20	32,2	11,80	1,60	1,60	13,92	32,0	38,7	1,34	PHC 08B-2...
10B-2	15,88	10,16	9,65	5,08	36,10	37,5	14,70	1,70	1,70	16,59	44,5	56,2	1,84	PHC 10B-2...
12B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	42,00	43,6	16,00	1,85	1,85	19,46	57,8	66,1	2,31	PHC 12B-2...
16B-2	25,40	15,88	17,02	8,28	68,00	69,3	21,00	4,15	3,10	31,88	106,0	133,0	5,42	PHC 16B-2...
20B-2	31,75	19,05	19,56	10,19	77,80	81,5	26,40	4,50	3,50	36,45	170,0	211,2	7,20	PHC 20B-2...
24B-2	38,10	25,40	25,40	14,63	101,70	106,2	33,20	6,00	4,80	48,36	280,0	319,2	13,40	PHC 24B-2...
28B-2	44,45	27,94	30,99	15,90	124,60	129,1	36,70	7,50	6,00	59,56	360,0	406,8	16,60	PHC 28B-2...
32B-2	50,80	29,21	30,99	17,81	124,60	129,6	42,00	7,00	6,00	58,55	450,0	508,5	21,00	PHC 32B-2...
40B-2	63,50	39,37	38,10	22,89	154,50	161,5	52,96	8,50	8,00	72,29	630,0	711,9	32,00	PHC 40B-2...
48B-2	76,20	48,26	45,72	29,24	190,40	198,2	63,80	12,00	10,00	91,21	1 000,0	1 130,0	50,00	PHC 48B-2...
56B-2	88,90	53,98	53,34	34,32	221,20	229,6	77,80	13,50	12,00	106,60	1 600,0	1 760,0	71,48	PHC 56B-2...
64B-2	101,60	63,50	60,96	39,40	249,90	258,4	90,17	15,00	13,00	119,89	2 000,0	2 200,0	91,00	PHC 64B-2...
72B-2	114,30	72,39	68,58	44,48	283,70	292,7	103,60	17,00	15,00	136,27	2 500,0	2 750,0	120,40	PHC 72B-2...
05B-3	8,00	5,00	3,00	2,31	19,50	20,2	7,10	0,80	0,80	5,64	11,1	13,8	0,48	PHC 05B-3...
06B-3*	9,53	6,35	5,72	3,28	33,50	34,6	8,20	1,30	1,30	10,24	24,9	30,1	1,16	PHC 06B-3...
08B-3	12,70	8,51	7,75	4,45	45,10	46,1	11,80	1,60	1,60	13,92	47,5	57,8	2,03	PHC 08B-3...
10B-3	15,88	10,16	9,65	5,08	52,70	54,1	14,70	1,70	1,70	16,59	66,7	84,5	2,77	PHC 10B-3...
12B-3	19,05	12,07	11,68	5,72	61,50	63,1	16,00	1,85	1,85	19,46	86,7	101,8	3,46	PHC 12B-3...
16B-3	25,40	15,88	17,02	8,28	99,80	101,2	21,00	4,15	3,10	31,88	160,0	203,7	8,13	PHC 16B-3...
20B-3	31,75	19,05	19,56	10,19	114,20	117,9	26,40	4,50	3,50	36,45	250,0	290,0	10,82	PHC 20B-3...
24B-3	38,10	25,40	25,40	14,63	150,10	154,6	33,20	6,00	4,80	48,36	425,0	493,0	20,10	PHC 24B-3...
28B-3	44,45	27,94	30,99	15,90	184,20	188,7	36,70	7,50	6,00	59,56	530,0	609,5	24,92	PHC 28B-3...
32B-3	50,80	29,21	30,99	17,81	183,20	188,2	42,00	7,00	6,00	58,55	670,0	770,5	31,56	PHC 32B-3...
40B-3	63,50	39,37	38,10	22,89	226,80	233,8	52,96	8,50	8,00	72,29	950,0	1 092,5	48,10	PHC 40B-3...
48B-3	76,20	48,26	45,72	29,24	281,60	289,4	63,80	12,00	10,00	91,21	1 500,0	1 710,0	75,00	PHC 48B-3...
56B-3	88,90	53,98	53,34	34,32	327,80	336,2	77,80	13,50	12,00	106,60	2 240,0	2 240,0	107,18	PHC 56B-3...
64B-3	101,60	63,50	60,96	39,40	369,80	378,3	90,17	15,00	13,00	119,89	3 000,0	3 300,0	136,00	PHC 64B-3...
72B-3	114,30	72,39	68,58	44,48	420,00	429,0	103,60	17,00	15,00	136,27	3 750,0	4 125,0	180,00	PHC 72B-3...

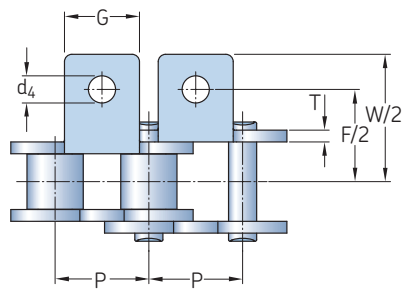
* Rovné boční destičky.

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 08B-1 délky 5 m má označení PHC 08B-1X5MTR.

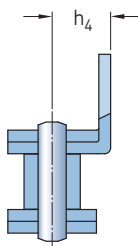
Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Unášeče válečkového řetězu

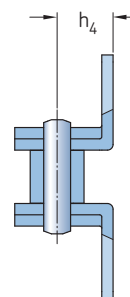
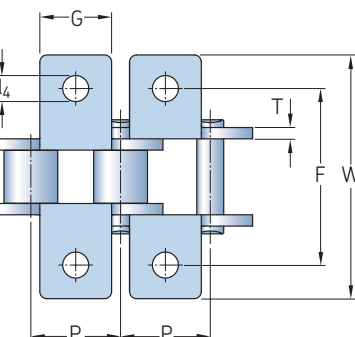
A-1 | K-1



A-1



K-1



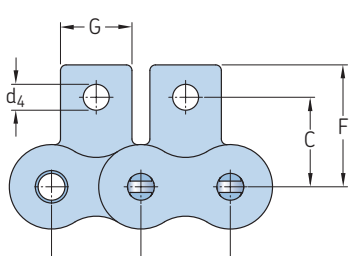
Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	P	G	F	W	T	h_4	d_4	Označení
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-	-
35-1	06C-1	9,53	7,9	19,00	28,6	1,30	6,35	3,4	3,4	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,5	25,40	35,2	1,50	7,90	3,4	3,4	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	9,5	24,00	33,4	1,30	6,90	3,6	3,6	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,7	31,75	46,2	2,03	10,30	5,5	5,5	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,9	38,10	55,6	2,42	11,90	5,5	5,5	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,1	50,80	64,8	3,25	15,90	6,8	6,8	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,4	63,50	87,3	4,00	19,80	9,2	9,2	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,6	76,20	108,5	4,80	23,00	9,8	9,8	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,9	88,90	123,0	5,60	28,60	11,4	11,4	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,1	101,60	142,8	6,40	31,75	13,1	13,1	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,8	127,00	179,0	8,00	42,88	16,3	16,3	PHC 200-1...
-	06B-1*	9,53	8,0	19,04	27,0	1,30	6,50	3,5	3,5	PHC 06B-1...
-	08B-1	12,70	9,5	25,40	36,4	1,60	8,90	4,5	4,5	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	14,3	31,75	44,6	1,70	10,31	5,3	5,3	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	16,0	38,10	52,4	1,85	13,46	6,4	6,4	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	19,1	50,80	72,6	3,10	15,88	6,4	6,4	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	35,0	63,50	100,5	3,50	19,80	9,0	9,0	PHC 20B-1...
-	24B-1	38,10	30,0	76,20	108,4	4,80	26,67	10,5	10,5	PHC 24B-1...
-	28B-1	44,45	35,0	88,90	123,0	6,00	28,58	13,1	13,1	PHC 28B-1...
-	32B-1	50,80	38,1	101,60	142,8	6,00	31,75	13,1	13,1	PHC 32B-1...

* Rovné boční destičky.

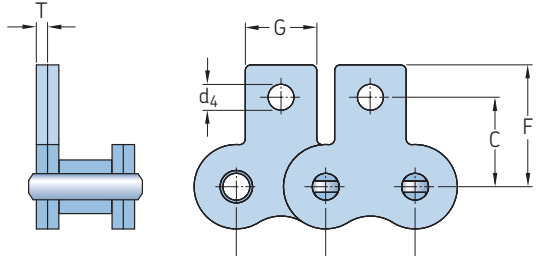
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 40-1-L2A1X10FT (ANSI 40-1 s unášečem A-1 na každém druhém článku, délka 10 stop). Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC 40-1SS-L1A1X10FT.

Unášeče válečkového řetězu

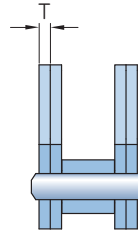
SA-1/M1 | SK-1/M1



SA-1/M1



SK-1/M1



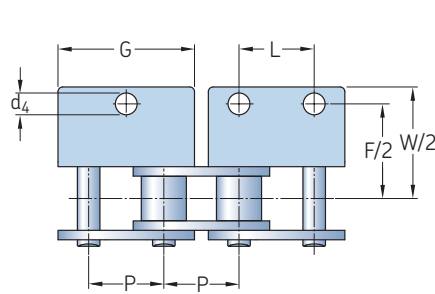
Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	Označení						
-	-	mm	P	G	C	F	T	d ₄	-
35-1	06C-1	9,53	7,9	9,50	14,55	1,30	3,4	PHC 35-1...	
40-1	08A-1	12,70	9,5	12,70	19,05	1,50	3,4	PHC 40-1...	
41-1	085-1	12,70	9,5	11,85	16,55	1,30	3,6	PHC 41-1...	
50-1	10A-1	15,88	12,7	15,90	25,25	2,03	5,5	PHC 50-1...	
60-1	12A-1	19,05	15,9	18,30	29,33	2,42	5,5	PHC 60-1...	
80-1	16A-1	25,40	19,1	24,60	34,70	3,25	6,8	PHC 80-1...	
100-1	20A-1	31,75	25,4	31,80	43,30	4,00	9,2	PHC 100-1...	
120-1	24A-1	38,10	28,6	36,50	51,60	4,80	9,8	PHC 120-1...	
140-1	28A-1	44,45	34,9	44,50	62,00	5,60	11,4	PHC 140-1...	
160-1	32A-1	50,80	38,1	50,80	69,85	6,40	13,1	PHC 160-1...	
200-1	40A-1	63,50	50,8	63,50	88,90	8,00	16,3	PHC 200-1...	
-	06B-1*	9,53	8,0	9,52	13,50	1,30	3,5	PHC 06B-1...	
-	08B-1	12,70	9,5	13,35	18,90	1,60	4,3	PHC 08B-1...	
-	10B-1	15,88	14,3	16,50	22,95	1,70	5,3	PHC 10B-1...	
-	12B-1	19,05	16,0	21,45	28,60	1,85	6,4	PHC 12B-1...	
-	16B-1	25,40	19,1	23,15	34,00	3,10	6,4	PHC 16B-1...	
-	20B-1	31,75	35,0	30,50	45,70	3,50	9,0	PHC 20B-1...	

* Rovné boční destičky.

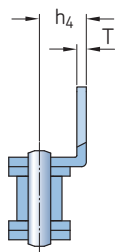
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 80-1-L1SK1X10FT (ANSI 80-1 s unášečem SK-1 na každém článku, délka 10 stop). Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC 80-1SS-L1SK1X10FT.

Unášeče válečkového řetězu

WA-1 · WA-2 | WK-1 · WK-2



WA-1,WA-2



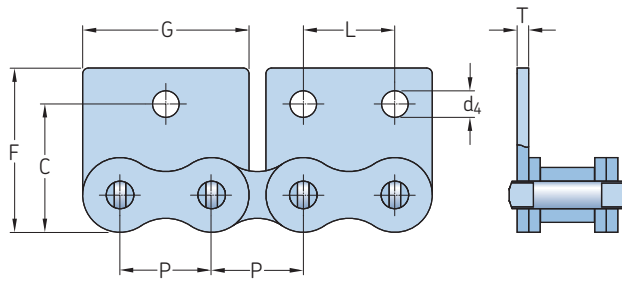
WK-1,WK-2

Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	P	G	L	F	W	T	h_4	d_4	Označení
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	19,00	28,6	1,30	6,35	2,80	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	25,40	35,6	1,50	7,90	3,40	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	22,30	12,70	24,00	35,0	1,30	7,20	4,85	4,85	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	31,75	46,8	2,03	10,30	5,50	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	38,10	56,4	2,42	11,90	5,50	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	50,80	73,2	3,25	15,90	6,80	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	63,50	89,8	4,00	19,80	9,20	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	76,20	108,8	4,80	23,00	9,80	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	88,90	123,0	5,60	28,60	11,40	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	101,60	142,8	6,40	31,75	13,10	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	127,00	179,0	8,00	42,88	16,30	16,30	PHC 200-1...
-	08B-1	12,70	24,00	12,70	25,40	36,4	1,60	8,90	4,30	4,30	PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	29,58	15,88	31,80	44,6	1,70	10,31	5,30	5,30	PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	34,05	19,05	38,10	52,0	1,85	13,46	6,40	6,40	PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	46,40	25,40	50,80	72,6	3,10	15,88	6,40	6,40	PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	58,10	31,75	63,00	100,5	3,50	19,80	9,00	9,00	PHC 20B-1...
-	24B-1	38,10	71,30	38,10	76,20	108,4	4,80	26,67	10,50	10,50	PHC 24B-1...
-	28B-1	44,45	81,10	44,45	88,90	123,0	6,00	28,58	13,10	13,10	PHC 28B-1...
-	32B-1	50,80	92,80	50,80	101,60	142,8	6,00	31,75	13,10	13,10	PHC 32B-1...

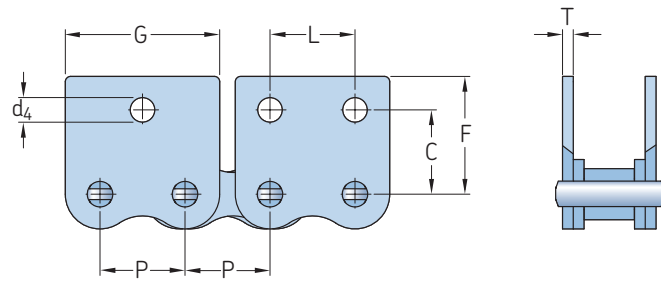
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 80-L2WA2X10FT (ANSI 80-1 s unášečem WA-2 na každém druhém článku, délka 10 stop). Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC 80-1SS-L2WA2X10FT.

Unášeče válečkového řetězu

WSA-1 · WSA-2 | WSK-1 · WSK-2



WSA-1,WSA-2



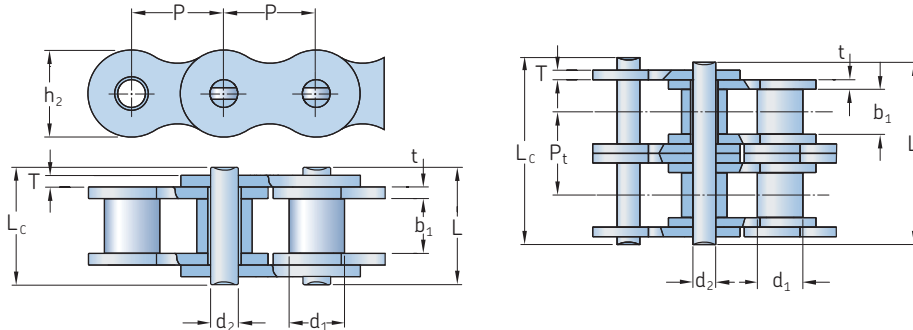
WSK-1,WSK-2

Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	P	G	L	C	F	T	d ₄	Označení
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-	-
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	9,50	14,55	1,30	2,8		PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	12,70	17,40	1,50	3,4		PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	21,20	12,70	11,85	16,55	1,30	3,6		PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	15,90	23,05	2,03	5,5		PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	18,30	26,86	2,42	5,5		PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	24,60	35,45	3,25	6,8		PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	31,80	44,00	4,00	9,2		PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	36,50	51,60	4,80	9,8		PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	44,50	62,00	5,60	11,4		PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	50,80	69,85	6,40	13,1		PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	63,50	88,90	8,00	16,3		PHC 200-1...
-	08B-1	12,70	23,30	12,70	13,35	18,90	1,60	4,3		PHC 08B-1...
-	10B-1	15,88	29,58	15,88	16,50	22,95	1,70	5,3		PHC 10B-1...
-	12B-1	19,05	34,05	19,05	21,45	28,60	1,85	6,4		PHC 12B-1...
-	16B-1	25,40	46,40	25,40	23,15	34,00	3,10	6,4		PHC 16B-1...
-	20B-1	31,75	58,10	31,75	30,50	45,70	3,50	9,0		PHC 20B-1...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 80-L4WSA1X10FT (ANSI 80-1 s unášečem WSA-1 na každém čtvrtém článku, délka 10 stop).
Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC 80-1SS-L4WSA1X10FT.

Řetězy SKF Xtra Strength

H Řetězy | SH Řetězy | SPH Řetězy



Provedení Xtra Strength	Řetěz ANSI č.	Rozměry						Délka čepu L Max.	Délka čepu pojíšt. závl. Lc Max.	Výška vnitřní destičky h2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Příčná rozteč P_t	Minimální pevnost v tahu Q Mín.	Průměrná pevnost v tahu Q0	Hmotnost 1 metru	Označení	
		Rozteč P	Průměr válečku d1 Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b2 Min.	Průměr čepu d2 Max.	Délka čepu L Max.	Lc Max.										
-	-	mm													kN	kg/m	-
H	35H-1*	9,53	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	-	9,00	1,50	-	7,9	10,8	0,41	PHC 35H-1...		
	40H-1	12,70	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	-	12,00	2,03	-	14,1	19,1	0,82	PHC 40H-1...		
	50H-1	15,88	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	24,4	15,09	2,42	-	22,2	30,2	1,25	PHC 50H-1...		
	60H-1	19,05	11,91	12,57	5,94	29,2	31,0	31,6	18,00	3,25	-	31,8	42,7	1,87	PHC 60H-1...		
	80H-1	25,40	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	39,4	24,00	4,00	-	56,7	71,4	3,10	PHC 80H-1...		
	100H-1	31,75	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	46,9	30,00	4,80	-	88,5	112,4	4,52	PHC 100H-1...		
	120H-1	38,10	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	57,5	35,70	5,60	-	127,0	160,9	6,60	PHC 120H-1...		
	140H-1	44,45	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	62,2	41,00	6,40	-	172,4	217,3	8,30	PHC 140H-1...		
	160H-1	50,80	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	73,0	47,80	7,20	-	226,8	285,8	10,30	PHC 160H-1...		
	180H-1	57,15	35,71	35,48	17,46	75,9	81,6	-	53,60	8,00	-	281,0	341,8	14,83	PHC 180H-1...		
	200H-1	63,50	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	93,5	60,00	9,50	-	353,8	444,5	19,16	PHC 200H-1...		
	240H-1	76,20	47,63	47,35	23,81	109,6	115,9	-	72,30	12,70	-	510,3	622,5	30,40	PHC 240H-1...		
	60H-2	19,05	11,91	12,57	5,94	55,3	57,1	57,7	18,00	3,25	-	63,6	84,5	3,71	PHC 60H-2...		
	80H-2	25,40	15,88	15,75	7,92	68,8	70,3	72,0	24,00	4,00	-	32,59	113,4	145,3	PHC 80H-2...		
	100H-2	31,75	19,05	18,90	9,53	82,7	86,0	30,00	4,80	39,09	177,0	-	225,9	9,03	PHC 100H-2...		
	120H-2	38,10	22,23	25,22	11,10	102,4	106,4	106,4	35,70	5,60	48,87	254,0	322,7	13,13	PHC 120H-2...		
	140H-2	44,45	25,40	25,22	12,70	109,8	114,4	114,4	41,00	6,40	52,20	344,8	437,7	16,60	PHC 140H-2...		
	160H-2	50,80	28,58	31,55	14,27	130,1	134,9	134,9	47,80	7,20	61,90	453,6	571,6	20,20	PHC 160H-2...		
	200H-2	63,50	39,68	37,85	19,85	164,9	171,8	171,8	60,00	9,50	78,31	707,6	894,9	38,11	PHC 200H-2...		
	60H-3	19,05	11,91	12,57	5,94	81,4	83,2	83,8	18,00	3,25	26,11	95,4	113,9	5,54	PHC 60H-3...		
	80H-3	25,40	15,88	15,75	7,92	101,4	102,9	104,6	24,00	4,00	32,59	170,1	203,5	9,42	PHC 80H-3...		
	100H-3	31,75	19,05	18,90	9,53	121,8	125,1	125,1	30,00	4,80	39,09	266,5	314,8	12,96	PHC 100H-3...		
	120H-3	38,10	22,23	25,22	11,10	151,2	155,2	155,2	35,70	5,60	48,87	381,0	444,7	19,64	PHC 120H-3...		
	140H-3	44,45	25,40	25,22	12,70	162,0	166,6	166,6	41,00	6,40	52,20	517,2	598,4	24,90	PHC 140H-3...		
	160H-3	50,80	28,58	31,55	14,27	192,0	196,8	196,8	47,80	7,20	61,90	680,4	787,3	30,10	PHC 160H-3...		
	200H-3	63,50	39,68	37,85	19,85	243,2	250,1	250,1	60,00	9,50	78,31	1 061,4	1 228,2	57,06	PHC 200H-3...		
SH	25SH-1*	6,35	3,30	3,18	2,01	9,0	-	-	6,00	2,01	-	5,1	5,6	2,17	PHC 25SH-1X...		
	35SH-1*	9,53	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	-	9,00	1,50	-	11,0	13,6	0,41	PHC 35SH-1X...		
	40SH-1	12,70	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	-	12,00	2,03	-	22,4	24,8	0,82	PHC 40SH-1X...		
	50SH-1	15,88	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	-	15,09	2,42	-	30,4	36,2	1,25	PHC 50SH-1X...		
	60SH-1	19,05	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	-	18,00	3,25	-	44,1	50,4	1,87	PHC 60SH-1X...		
	80SH-1	25,40	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	-	24,00	4,00	-	88,2	93,0	3,10	PHC 80SH-1X...		
	100SH-1	31,75	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	-	30,00	4,80	-	116,6	129,1	4,52	PHC 100SH-1X...		
	120SH-1	38,10	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	-	35,70	5,60	-	158,2	175,3	6,60	PHC 120SH-1X...		
	140SH-1	44,45	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	-	41,00	6,40	-	206,0	266,5	8,30	PHC 140SH-1X...		
	160SH-1	50,80	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	-	47,80	7,20	-	274,0	293,0	10,30	PHC 160SH-1X...		
	200SH-1	63,50	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	-	60,00	9,50	-	506,1	562,3	19,16	PHC 200SH-1X...		
SPH	80SPH-1	25,40	15,88	15,75	7,94	32,7	36,5	-	24,10	3,20	-	77,5	85,3	2,86	PHC80SPH-1X...		
	100SPH-1	31,75	19,05	18,95	9,54	40,4	44,7	-	30,10	4,00	-	115,5	127,0	4,21	PHC100SPH-1X...		
	120SPH-1	38,10	22,23	25,22	11,11	50,3	54,3	-	36,20	4,80	-	165,0	186,0	6,36	PHC120SPH-1X...		
	140SPH-1	44,45	25,40	25,22	12,71	54,4	59,0	-	42,20	5,60	-	222,7	245,0	8,04	PHC140SPH-1X...		
	160SPH-1	50,80	28,58	31,55	14,29	64,8	69,6	-	48,20	6,40	-	285,5	314,0	10,80	PHC160SPH-1X...		
	200SPH-1	63,50	39,68	37,85	19,85	80,3	87,2	-	60,30	8,00	-	445,5	490,0	18,00	PHC200SPH-1X...		
	80SPH-2	25,40	15,88	15,75	7,94	62,7	65,8	-	24,10	3,20	-	58,55	155,0	5,68	PHC80SPH-2X...		
	100SPH-2	31,75	19,05	18,95	9,54	76,4	80,5	-	30,10	4,00	-	35,76	231,0	8,34	PHC100SPH-2X...		
	120SPH-2	38,10	22,23	25,22	11,11	95,8	99,7	-	36,20	4,80	-	45,44	339,0	12,63	PHC120SPH-2X...		
	140SPH-2	44,45	25,40	25,22	12,71	103,3	107,9	-	42,20	5,60	-	48,87	445,5	490,0	PHC140SPH-2X...		
	160SPH-2	50,80	28,58	31,55	14,29	123,3	128,1	-	48,20	6,40	-	571,0	628,0	21,43	PHC160SPH-2X...		
	200SPH-2	63,50	39,68	37,85	19,85	151,9	158,8	-	60,30	8,00	-	71,55	892,0	35,00	PHC200SPH-2X...		
	80SPH-3	25,40	15,88	15,75	7,94	91,7	95,1	-	24,10	3,20	-	29,29	232,5	255,9	8,18	PHC80SPH-3X...	
	100SPH-3	31,75	19,05	18,95	9,54	112,2	116,3	-	30,10	4,00	-	35,76	347,3	382,0	12,47	PHC100SPH-3X...	
	120SPH-3	38,10	22,23	25,22	11,11	141,4	145,2	-	36,20	4,80	-	45,44	508,0	559,0	18,90	PHC120SPH-3X...	

* Pouzdrový řetěz: d_1 označuje vnější průměr pouzdra.

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Uplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 160H-1 délky 5 m má označení PHC 160H-1X5MTR.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

V případě požádání závládkou uvedte "C" za počtem řad. Např. 160H-1 s čepem pojistěným závládkou je označen PHC 160H-1C...

Pro pohony s víceřadými řetězy H, SH a SHH pro velká zatížení je potřeba použít speciální řetězová kola kvůli rozdílným hodnotám příčné rozezce.

Řetězy SKF Xtra Strength

SPH Řetězy | SHH Řetězy

Provedení Xtra Strength	Řetěz ANSI č.	Rozměry		Délka čepu L Max.	Délka čepu L _c Max.	Délka čepu pojšt. závl. L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Příčná rozteč P _t	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení		
		Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.												
-	-	mm								kN	kg/m	-			
SPH	140SPH-3	44,45	25,40	25,22	12,71	152,2	156,8	-	42,20	5,60	48,87	668,0	735,0	23,84	PHC140SPH-3X...
	160SPH-3	50,80	28,58	31,55	14,29	181,8	186,6	-	48,20	6,40	58,55	855,5	941,0	32,10	PHC160SPH-3X...
	200SPH-3	63,50	39,68	37,85	19,85	223,5	230,4	-	60,30	8,00	71,55	1 336,4	1 470,0	52,50	PHC200SPH-3X...
SHH	80SHH-1	25,40	15,88	15,75	7,94	36,2	38,9	-	24,10	4,00	-	89,2	98,1	3,36	PHC 80SHH-1X...
	100SHH-1	31,75	19,05	18,90	9,54	43,6	46,9	-	30,10	4,80	-	131,8	145,0	4,90	PHC 100SHH-1X...
	120SHH-1	38,10	22,23	25,22	11,11	53,5	57,5	-	36,20	5,60	-	176,0	196,0	7,12	PHC 120SHH-1X...
	140SHH-1	44,45	25,40	25,22	12,71	57,6	62,2	-	42,20	6,40	-	231,9	255,0	8,88	PHC 140SHH-1X...
	160SHH-1	50,80	28,58	31,55	14,29	68,2	73,0	-	48,20	7,20	-	294,5	324,0	11,72	PHC 160SHH-1X...
	200SHH-1	63,50	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	-	60,30	9,50	-	543,6	598,0	19,80	PHC 200SHH-1X...
	80SHH-2	25,40	15,88	15,75	7,94	68,8	72,0	-	24,10	4,00	32,59	178,4	196,2	6,65	PHC 80SHH-2X...
	100SHH-2	31,75	19,05	18,90	9,54	82,7	86,0	-	30,10	4,80	39,09	263,6	290,0	9,71	PHC 100SHH-2X...
	120SHH-2	38,10	22,23	25,22	11,11	102,4	106,4	-	36,20	5,60	48,87	356,4	392,0	14,12	PHC 120SHH-2X...
	140SHH-2	44,45	25,40	25,22	12,71	109,8	114,4	-	42,20	6,40	52,20	463,6	510,0	17,38	PHC 140SHH-2X...
	160SHH-2	50,80	28,58	31,55	14,29	130,1	134,9	-	48,20	7,20	61,90	588,0	647,0	23,00	PHC 160SHH-2X...
	200SHH-2	63,50	39,68	37,85	19,85	164,9	171,8	-	60,30	9,50	78,31	1 091,0	1 200,0	38,50	PHC 200SHH-2X...
	80SHH-3	25,40	15,88	15,75	7,94	101,4	104,6	-	24,10	4,00	32,59	267,6	294,3	9,95	PHC 80SHH-3X...
	100SHH-3	31,75	19,05	18,90	9,54	121,8	125,1	-	30,10	4,80	39,09	395,4	435,0	14,53	PHC 100SHH-3X...
	120SHH-3	38,10	22,23	25,22	11,11	151,2	155,2	-	36,20	5,60	48,87	534,5	588,0	21,12	PHC 120SHH-3X...
	140SHH-3	44,45	25,40	25,22	12,71	162,0	166,6	-	42,20	6,40	52,20	695,5	765,0	25,88	PHC 140SHH-3X...
	160SHH-3	50,80	28,58	31,55	14,29	192,0	196,8	-	48,20	7,20	61,90	882,7	971,0	34,22	PHC 160SHH-3X...
	200SHH-3	63,50	39,68	37,85	19,85	243,2	250,1	-	60,30	9,50	78,31	1 627,3	1 790,0	57,29	PHC 200SHH-3X...

* Pouzdrový řetěz: d₁ označuje vnější průměr pouzdra.

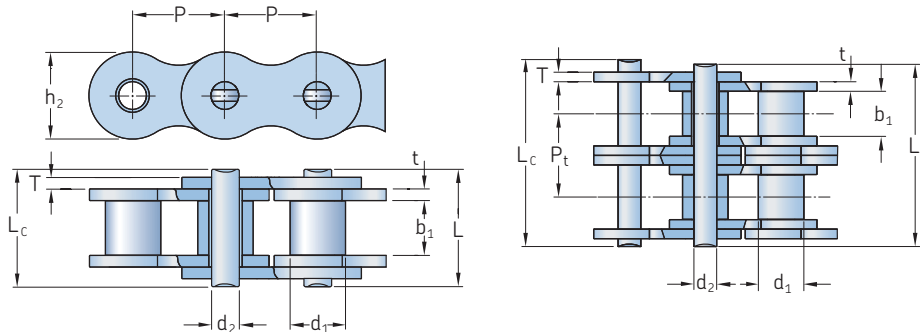
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Uplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 160H-1 délky 5 m má označení PHC 160H-1X5MTR.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku. V případě pojštění závládkou uvedte "C" za počtem řád. Např. 160H-1 s čepem pojštěným závládkou je označen PHC 160H-1C...

Pro pouhory s viceřadými řetězmi H, SH a SHH pro velká zatížení je potřeba použít speciální řetězová kola kvůli rozdílným hodnotám příčné rozteče.

Řetězy SKF Xtra odolné proti korozi

Řetězy z nerezové ocele | Poniklované, pozinkované a dakrotizované řetězy



Antikorozní provedení	Řetěz č.	Rozměry	Průměr válečku P Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₂ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky t Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru	Označení
-	-	mm				L Max.	L _c Max.	T Max.	kN	kg/m	-
SS	25-1SS ¹⁾	6,35	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	2,5	0,15
Povlakované	25-1 ¹⁾	6,35	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	3,5	0,15
SS	35-1SS ¹⁾	9,53	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	5,5	0,33
Povlakované	35-1 ¹⁾	9,53	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	7,9	0,33
SS	40-1SS	12,70	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	9,6	0,63
Povlakované	40-1	12,70	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	14,1	0,62
SS	41-1SS	12,70	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	6,0	0,46
Povlakované	41-1	12,70	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	6,7	0,41
SS	50-1SS	15,88	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	15,2	1,03
Povlakované	50-1	15,88	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	22,2	1,02
SS	60-1SS	19,05	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	21,7	1,51
Povlakované	60-1	19,05	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	31,8	1,50
SS	80-1SS	25,40	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	38,9	2,62
Povlakované	80-1	25,40	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	56,7	2,60
SS	100-1SS	31,75	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	60,0	3,94
Povlakované	100-1	31,75	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	88,5	3,91
SS	120-1SS	38,10	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	72,5	5,72
Povlakované	120-1	38,10	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	127,0	5,62
SS	140-1SS	44,45	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	94,0	7,70
Povlakované	140-1	44,45	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	172,4	7,50
Povlakované	160-1	50,80	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	47,80	6,40	226,8	10,10
SS	04B-1SS	6,00	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60	2,0	0,11
Povlakované	04B-1	6,00	4,00	2,80	1,85	6,80	7,80	5,00	0,60	3,0	0,11
SS	05B-1SS	8,00	5,00	3,00	2,31	8,20	8,90	7,10	0,80	3,5	0,20
Povlakované	05B-1	8,00	5,00	3,00	2,31	8,20	8,90	7,10	0,80	5,0	0,20
SS	06B-1SS ²⁾	9,53	6,35	5,72	3,28	13,15	14,10	8,20	1,30	6,2	0,41
Povlakované	06B-1 ²⁾	9,53	6,35	5,72	3,28	13,15	14,10	8,20	1,30	9,0	0,41
SS	08B-1SS	12,70	8,51	7,75	4,45	16,70	18,20	11,80	1,60	12,0	0,70
Povlakované	08B-1	12,70	8,51	7,75	4,45	16,70	18,20	11,80	1,60	18,0	0,69
SS	10B-1SS	15,88	10,16	9,65	5,08	19,50	20,90	14,70	1,70	17,0	0,94
Povlakované	10B-1	15,88	10,16	9,65	5,08	19,50	20,90	14,70	1,70	22,4	0,93
SS	12B-1SS	19,05	12,07	11,68	5,72	22,50	24,20	16,00	1,85	18,5	1,16
Povlakované	12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	22,50	24,20	16,00	1,85	29,0	1,15
SS	16B-1SS	25,40	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,00	4,15	3,10	2,73
Povlakované	16B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	36,10	37,40	21,00	4,15	3,10	2,71
SS	20B-1SS	31,75	19,05	19,56	10,19	41,30	45,00	26,40	4,50	3,50	3,73
Povlakované	20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	41,30	45,00	26,40	4,50	3,50	3,70
SS	24B-1SS	38,10	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,20	6,00	4,80	104,0
Povlakované	24B-1	38,10	25,40	25,40	14,63	53,40	57,80	33,20	6,00	160,0	7,10
Povlakované	28B-1	44,45	27,94	30,99	15,90	65,10	69,50	36,70	7,50	6,00	200,0
SS	32B-1SS	50,80	29,21	30,99	17,81	66,00	71,00	42,00	7,00	6,00	150,0
Povlakované	32B-1	50,80	29,21	30,99	17,81	66,00	71,00	42,00	7,00	250,0	10,22

¹⁾ Pouzdrový řetěz: d₁ označuje vnější průměr pouzdra. ²⁾ Rovně boční destičky. Upozornění: Povlakované dvojtí řetězy nebo řetězy s dvojitou roztečí jsou nabízeny ve všech velikostech.

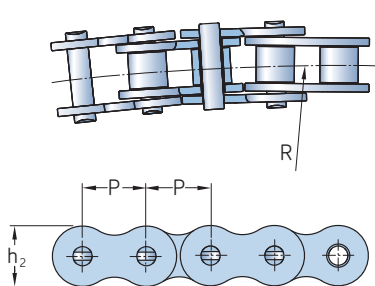
V objednávce povlakovaných řetězů je třeba doplnit k číslu řetězu přídavné označení odpovídající zvolenému materiálu: DR = Povlakované směsí na bázi zinku a chrómu NP = Poniklované ZP = Pozinkované Např.: PHC 50-1 DR... Jednofády řetěz ANSI 50-1 s DR povlakem a PHC 60-2NP... Dvojfády poniklovaný řetěz

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 12B-1NP délky 10 stop má označení PHC 12B-1NPX10FT.

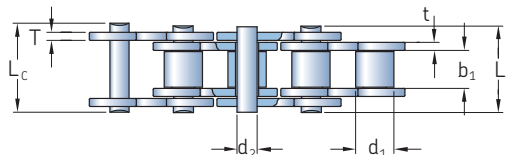
Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Válečkové řetězy

Ohebné | Řetězy SKF Xtra Performance SLR



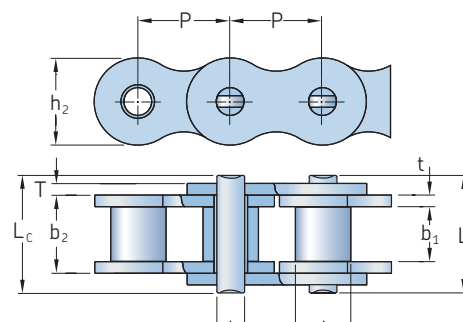
Ohebné řetězy



Řetěz č.	Rozměry	Průměr válečku	Vnitřní šířka mezi destičkami	Průměr čepu	Délka čepu	Výška vnitřní destičky	Tloušťka destičky	Poloměr bočního ohybu R Min.	Minimální pevnost v tahu	Průměrná pevnost v tahu	Hmotnost 1 metru	Označení	
P	d ₁ Max.	b ₁ Min.	d ₂ Max.	L Max.	L _c Max.	h ₂ Max.	t Max.	T Max.	Q Min.	Q ₀			
-													
40-1SB	12,70	7,95	7,85	3,96	16,9	18,1	11,7	1,50	1,50	350	13,8	0,80	
43-1SB	12,70	7,95	7,85	3,45	18,3	19,5	11,7	1,50	1,50	305	12,0	0,64	
50-1SB	15,88	10,16	9,40	4,37	20,7	22,7	14,9	2,03	2,03	400	20,6	1,09	
60-1SB	19,05	11,91	12,57	5,34	26,6	28,4	18,0	2,42	2,42	500	15,7	1,54	
63-1SB	19,05	11,91	12,68	5,08	28,8	30,6	17,2	2,42	2,03	350	12,5	20,0	
80-1SB	25,40	15,88	15,75	7,19	34,0	37,3	24,0	3,25	3,25	711	40,9	2,60	
08B-1SB	12,70	8,51	7,75	3,97	17,4	18,7	11,8	1,60	1,60	400	14,0	0,70	
10B-1SB	15,88	10,16	9,65	13,75	5,08	19,5	14,7	1,70	1,70	22,4	15,4	0,93	
10B-1SLR	15,88	10,16	9,40	13,84	5,08	20,7	15,1	2,03	2,03	21,8	1,02	PHC 10B-1SLR...	
12B-1SB	19,05	11,91	12,57	19,35	5,94	27,5	18,0	2,42	2,42	34,2	1,65	PHC 12B-1SB...	
12B-1SLR	19,05	11,91	12,57	22,66	7,92	32,7	35,0	24,0	3,25	58,0	2,31	PHC 12B-1SLR...	
16B-1SLR	25,40	15,88	17,02	57,46	8,28	68,0	69,3	21,0	4,15	3,10	106,0	5,42	PHC 16B-1SLR...
40-1SLR	12,70	7,95	7,85	12,25	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	0,62	PHC 40-1SLR...
50-1SLR	15,88	10,16	9,40	13,84	5,08	20,7	22,2	15,1	2,03	2,03	21,8	1,02	PHC 50-1SLR...
60-1SLR	19,05	11,91	12,57	19,35	5,94	27,5	29,3	18,0	2,42	2,42	34,2	1,65	PHC 60-1SLR...
80-1SLR	25,40	15,88	15,75	22,66	7,92	32,7	35,0	24,0	3,25	56,7	2,60	PHC 80-1SLR...	
100-1SLR	31,75	19,05	18,90	27,51	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	86,7	3,94	PHC 100-1SLR...
60-2SLR	19,05	11,91	12,57	42,13	5,94	50,3	52,1	18,0	3,25	2,42	68,4	3,21	PHC 60-2SLR...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 60-1SB délky 5 m má označení PHC 60-1SBX5MTR.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

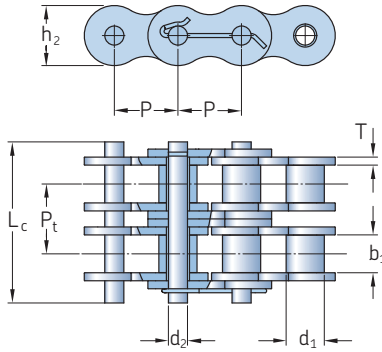


Řetězy SKF Xtra Performance SLR

Řetěz č.	Rozměry	Průměr válečku	Šířka mezi vnitřními destičkami	Šířka mezi vnějšími destičkami	Průměr čepu	Délka čepu	Výška vnitřní destičky	Tloušťka destičky	Minimální pevnost v tahu	Hmotnost 1 metru	Označení	
P	d ₁ Max.	b ₁ Min.	b ₂ Min.	d ₂ Max.	L Max.	L _c Max.	h ₂ Max.	t Max.	T Max.	Q Min.		
-												
08B-1SLR	12,70	8,51	7,75	13,03	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	1,60	18,0	0,69
10B-1SLR	15,88	10,16	9,65	13,75	5,08	19,5	20,9	14,7	1,70	1,70	22,4	0,93
12B-1SLR	19,05	12,07	11,68	15,75	5,72	22,5	24,2	16,0	1,85	1,85	29,0	1,15
16B-1SLR	25,40	15,88	17,02	27,50	8,28	36,1	37,4	21,0	4,15	3,10	60,0	2,71
12B-2SLR	19,05	12,07	11,68	35,21	5,72	42,0	43,6	16,0	1,85	1,85	58,0	2,31
16B-2SLR	25,40	15,88	17,02	57,46	8,28	68,0	69,3	21,0	4,15	3,10	106,0	5,42
40-1SLR	12,70	7,95	7,85	12,25	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	0,62
50-1SLR	15,88	10,16	9,40	13,84	5,08	20,7	22,2	15,1	2,03	2,03	21,8	1,02
60-1SLR	19,05	11,91	12,57	19,35	5,94	27,5	29,3	18,0	2,42	2,42	34,2	1,65
80-1SLR	25,40	15,88	15,75	22,66	7,92	32,7	35,0	24,0	3,25	56,7	2,60	PHC 80-1SLR...
100-1SLR	31,75	19,05	18,90	27,51	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	86,7	3,94
60-2SLR	19,05	11,91	12,57	42,13	5,94	50,3	52,1	18,0	3,25	2,42	68,4	3,21

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 10B-1SLR délky 10 stop má označení PHC 10B-1SLRX10FT.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

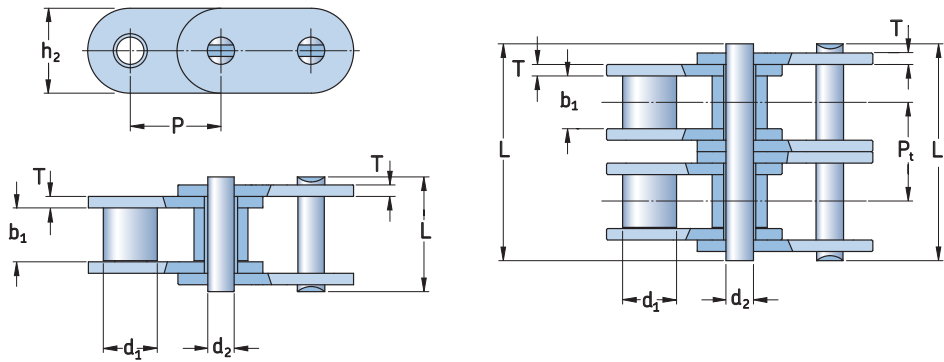


Řetěz č.	Řetěz ANSI č.	Rozteč		Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Mín.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Příčná rozteč P _t	Minimální pevnost v tahu Q Mín.	Hmotnost 1 metru	Označení
		Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.									
-	-	mm								kN	kg/m	-
165-1	80-1	25,40	15,88	15,75	7,92	37,55	24,1	3,25	-	55,6	2,60	PHC 165-1...
205-1	100-1	31,75	19,05	18,90	9,53	44,30	30,0	4,00	-	86,9	3,91	PHC 205-1...
245-1	120-1	38,10	22,23	25,22	11,10	54,40	36,2	4,80	-	125,1	5,62	PHC 245-1...
285-1	140-1	44,45	25,40	25,22	12,70	59,00	42,2	5,60	-	170,3	7,50	PHC 285-1...
325-1	160-1	50,80	28,58	31,55	14,27	69,60	48,2	6,40	-	222,4	10,10	PHC 325-1...
365-1	180-1	57,15	35,71	35,48	17,46	78,60	54,3	7,20	-	281,5	13,45	PHC 365-1...
405-1	200-1	63,50	39,68	37,85	19,85	87,20	60,3	8,00	-	347,5	16,15	PHC 405-1...
165-2	80-2	25,40	15,88	15,75	7,92	66,80	24,1	3,25	29,29	111,2	5,15	PHC 165-2...
205-2	100-2	31,75	19,05	18,90	9,53	80,50	30,1	4,00	35,76	173,7	7,80	PHC 205-2...
245-2	120-2	38,10	22,23	25,22	11,10	99,70	36,2	4,80	45,44	250,2	11,70	PHC 245-2...
285-2	140-2	44,45	25,40	25,22	12,70	107,80	42,2	5,60	48,87	340,5	15,14	PHC 285-2...
325-2	160-2	50,80	28,58	31,55	14,27	127,50	48,2	6,40	58,55	444,8	20,14	PHC 325-2...
365-2	180-2	57,15	35,71	35,48	17,46	144,40	54,3	7,20	65,84	562,9	29,22	PHC 365-2...
405-2	200-2	63,50	39,68	37,85	19,85	158,80	60,3	8,00	71,55	695,0	32,24	PHC 405-2...
165-3	80-3	25,40	15,88	15,75	7,92	96,10	24,1	3,25	29,29	166,8	7,89	PHC 165-3...
205-3	100-3	31,75	19,05	18,90	9,53	116,30	30,1	4,00	35,76	260,6	11,77	PHC 205-3...
245-3	120-3	38,10	22,23	25,22	11,10	145,20	36,2	4,80	45,44	375,3	17,53	PHC 245-3...
285-3	140-3	44,45	25,40	25,22	12,70	156,80	42,2	5,60	48,87	510,8	22,20	PHC 285-3...
325-3	160-3	50,80	28,58	31,55	14,27	186,60	48,2	6,40	58,55	667,2	30,02	PHC 325-3...
365-3	180-3	57,15	35,71	35,48	17,46	210,20	54,3	7,20	65,84	844,4	38,22	PHC 365-3...
405-3	200-3	63,50	39,68	37,85	19,85	230,40	60,3	8,00	71,55	1 042,5	49,03	PHC 405-3...
165-4	80-4	25,40	-	15,75	7,92	122,90	24,1	3,25	29,29	222,4	10,24	PHC 165-4...
205-4	100-4	31,75	19,05	18,90	9,53	151,50	30,1	4,00	35,76	347,5	15,39	PHC 205-4...
245-4	120-4	38,10	22,23	25,22	11,10	190,60	36,2	4,80	45,44	500,4	22,19	PHC 245-4...
285-4	140-4	44,45	25,40	25,22	12,70	205,70	42,2	5,60	48,87	681,1	29,63	PHC 285-4...
325-4	160-4	50,80	28,58	31,55	14,27	245,20	48,2	6,40	58,55	889,6	39,94	PHC 325-4...
405-4	200-4	63,50	39,68	37,85	19,85	302,00	60,3	8,00	71,55	1 390,0	63,60	PHC 405-4...
165-5	80-5	25,40	-	15,75	7,92	152,20	24,1	3,25	29,29	278,0	12,79	PHC 165-5...
205-5	100-5	31,75	19,05	18,90	9,53	187,80	30,1	4,00	35,76	434,4	19,22	PHC 205-5...
245-5	120-5	38,10	22,23	25,22	11,10	236,10	36,2	4,80	45,44	625,5	27,71	PHC 245-5...
165-6	80-6	25,40	15,88	15,75	7,92	181,50	24,1	3,25	29,29	333,6	15,34	PHC 165-6...
205-6	100-6	31,75	19,05	18,90	9,53	223,60	30,1	4,00	35,76	521,2	23,05	PHC 205-6...
245-6	120-6	38,10	22,23	25,22	11,10	281,60	36,2	4,80	45,44	750,6	33,24	PHC 245-6...
285-6	140-6	44,45	25,40	25,22	12,70	303,40	42,2	5,60	48,87	1 021,6	44,38	PHC 285-6...
325-6	160-6	50,80	28,58	31,55	14,27	362,30	48,2	6,40	58,55	1 334,4	59,83	PHC 325-6...
405-6	200-6	63,50	39,68	37,85	19,85	445,00	60,3	8,00	71,55	2 085,0	95,23	PHC 405-6...
165-8	80-8	25,40	15,88	15,75	7,92	240,10	24,1	3,25	29,29	444,8	20,44	PHC 165-8...
205-8	100-8	31,75	19,05	18,90	9,53	295,10	30,1	4,00	35,76	695,0	30,71	PHC 205-8...
245-8	120-8	38,10	22,23	25,22	11,10	372,40	36,2	4,80	45,44	1 000,8	44,28	PHC 245-8...

Standardní délka je 10 stop. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 40S-6 délky 10 stop má označení PHC 40S-6X10FT. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Řetězy s rovnými destičkami

Řada A | Řada B



Řada	Řetěz DIN/ISO č.	Řetěz ANSI č.	Rozměry	P	Průměr válečku d ₁ Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₂ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky t Max.	Příčná rozteč P _t	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení	
mm																
A	C06A-1	*C35	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	9,0	-	1,3	-	7,9	10,8	0,41	PHC C06A-1...
	C08A-1	C40	12,700	7,95	7,85	3,96	16,6	18,8	12,0	-	1,5	-	14,1	17,5	0,73	PHC C08A-1...
	C10A-1	C50	15,875	10,16	9,40	5,08	20,7	23,3	15,1	-	2,0	-	22,2	29,4	1,23	PHC C10A-1...
	C12A-1	C60	19,050	11,91	12,57	5,94	-	28,3	18,0	-	2,4	-	31,8	41,5	1,81	PHC C12A-1...
	C16A-1	C80	25,400	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	-	3,3	-	56,7	60,4	3,09	PHC C16A-1...
	C20A-1	C100	31,750	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	-	4,0	-	88,5	109,2	4,56	PHC C20A-1...
	C24A-1	C120	38,100	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	-	4,8	-	127,0	166,3	6,86	PHC C24A-1...
	C28A-1	C140	44,450	25,40	25,22	12,70	54,4	59,0	41,0	-	5,6	-	172,4	212,0	8,49	PHC C28A-1...
	C32A-1	C160	50,800	28,58	31,55	14,27	64,8	69,6	47,8	-	6,4	-	226,8	278,9	11,50	PHC C32A-1...
	C08A-2	C40-2	12,700	7,95	7,85	3,96	31,0	33,2	12,0	-	1,5	14,38	28,2	35,9	1,43	PHC C08A-2...
	C10A-2	C50-2	15,875	10,16	9,40	5,08	38,9	41,4	15,1	-	2,0	18,11	44,4	58,1	2,42	PHC C10A-2...
	C12A-2	C60-2	19,050	11,91	12,57	5,94	48,8	51,1	18,0	-	2,4	22,78	63,6	82,1	3,58	PHC C12A-2...
	C16A-2	C80-2	25,400	15,88	15,75	7,92	62,7	65,8	24,0	-	3,3	29,29	113,4	141,8	6,12	PHC C16A-2...
	C20A-2	C100-2	31,750	19,05	18,90	9,53	76,4	80,5	30,0	-	4,0	35,76	177,0	219,4	9,08	PHC C20A-2...
	C34A-2	C120-2	38,100	22,23	25,22	11,10	95,8	99,7	35,7	-	4,8	45,44	254,0	314,9	13,60	PHC C24A-2...
	C28A-2	C140-2	44,450	25,40	25,22	12,70	103,3	107,9	41,0	-	5,6	48,87	344,8	427,5	16,86	PHC C28A-2...
	C32A-2	C180-2	50,800	28,58	31,55	14,27	123,3	128,1	47,8	-	6,4	58,55	453,6	562,4	22,90	PHC C32A-2...
	C08A-3	C40-3	12,700	7,95	7,85	3,96	45,4	47,6	12,0	-	1,5	14,38	42,3	50,0	2,14	PHC C08A-3...
	C10A-3	C50-3	15,875	10,16	9,40	5,08	57,0	59,5	15,1	-	2,0	18,11	66,6	77,8	3,62	PHC C10A-3...
	C12A-3	C60-3	19,050	11,91	12,57	5,94	71,5	73,9	18,0	-	2,4	22,78	95,4	111,1	5,36	PHC C12A-3...
	C16A-3	C80-3	25,400	15,88	15,75	7,92	91,7	95,1	24,0	-	3,3	29,29	170,1	198,4	9,10	PHC C16A-3...
	C20A-3	C100-3	31,750	19,05	18,90	9,53	112,2	116,3	30,0	-	4,0	35,76	265,5	309,6	13,60	PHC C20A-3...
	C24A-3	C120-3	38,100	22,23	25,22	11,10	141,4	145,2	35,7	-	4,8	45,44	381,0	437,2	20,43	PHC C24A-3...
	C28A-3	C140-3	44,450	25,40	25,22	127,00	152,2	156,8	41,0	-	5,6	48,87	517,2	593,3	25,23	PHC C28A-3...
	C32A-3	C160-3	50,800	28,58	31,55	142,70	181,8	186,6	47,8	-	6,4	58,55	680,4	780,6	34,49	PHC C32A-3...
B	C08B-1	-	12,700	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,6	1,6	-	18,0	19,5	0,80	PHC C08B-1...
	C10B-1	-	15,880	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,7	1,7	-	22,4	27,9	1,06	PHC C10B-1...
	C12B-1	-	19,060	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16,0	1,9	1,9	-	29,0	32,2	1,32	PHC C12B-1...
	C16B-1	-	25,400	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0	4,2	3,1	-	60,0	72,8	3,08	PHC C16B-1...
	C20B-1	-	31,750	19,05	19,56	10,19	41,3	45,0	26,4	4,5	3,5	-	95,0	106,7	4,16	PHC C20B-1...
	C24B-1	-	38,100	25,40	25,40	14,63	53,4	57,8	33,2	6,0	4,8	-	160,0	178,0	7,47	PHC C24B-1...
	C28B-1	-	44,450	27,94	30,99	15,90	66,1	69,5	36,7	7,5	6,0	-	200,0	222,0	9,90	PHC C28B-1...
	C32B-1	-	50,800	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	7,0	6,0	-	250,0	277,5	10,45	PHC C32B-1...
	C08B-2	-	12,700	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,8	1,6	1,6	13,92	32,0	38,7	1,45	PHC C08B-2...
	C10B-2	-	15,880	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,7	1,7	1,7	16,59	44,5	57,8	2,00	PHC C10B-2...
	C12B-2	-	19,050	12,07	11,68	5,72	42,0	44,7	16,0	1,9	1,9	19,46	57,8	66,1	2,62	PHC C12B-2...
	C16B-2	-	25,400	15,88	17,02	8,28	68,0	71,0	21,0	4,2	3,1	31,88	106,0	133,0	6,10	PHC C16B-2...
	C20B-2	-	31,750	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,4	4,5	3,5	36,45	170,0	211,2	8,23	PHC C20B-2...
	C24B-2	-	38,100	25,40	25,40	14,63	101,7	106,2	33,2	6,0	4,8	48,36	280,0	319,2	14,77	PHC C24B-2...
	C28B-2	-	44,450	27,94	30,99	15,90	124,6	129,1	36,7	7,5	6,0	59,56	360,0	406,8	19,82	PHC C28B-2...
	C32B-2	-	50,800	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42,0	7,0	6,0	58,65	450,0	508,5	20,94	PHC C32B-2...
	C08B-3	-	12,700	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,8	1,6	1,6	13,92	47,5	57,8	2,10	PHC C08B-3...
	C10B-3	-	15,880	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,7	1,7	1,7	16,59	66,7	84,5	2,87	PHC C10B-3...
	C12B-3	-	19,050	12,07	11,66	5,72	61,5	64,2	16,0	1,9	1,9	19,46	86,7	101,8	3,89	PHC C12B-3...
	C16B-3	-	25,400	15,88	17,02	8,28	99,8	102,9	21,0	4,2	3,1	31,88	160,0	203,7	9,12	PHC C16B-3...
	C20B-3	-	31,750	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,4	4,5	3,5	36,45	250,0	290,0	11,34	PHC C20B-3...
	C24B-3	-	38,100	25,40	25,40	14,63	150,1	154,6	33,2	6,0	4,8	48,36	425,0	493,0	22,10	PHC C24B-3...
	C28B-3	-	44,450	27,94	30,99	15,90	184,2	188,7	36,7	7,5	6,0	59,56	530,0	609,5	29,64	PHC C28B-3...
	C32B-3	-	50,800	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42,0	7,0	6,0	58,55	670,0	770,5	31,27	PHC C32B-3...

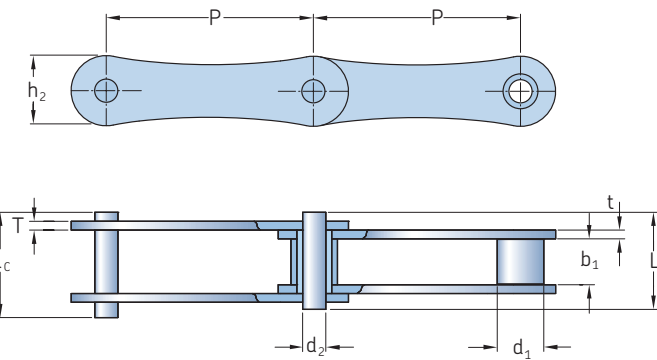
* Pouzdrový řetěz: d₁ v tabulce označuje vnější průměr pouzdra.

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např.: balení s řetězem C08A-1 délky 10 stop má označení PHC C08A-1X10FT.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Řetězy s dvojitou roztečí

Převodové řetězy

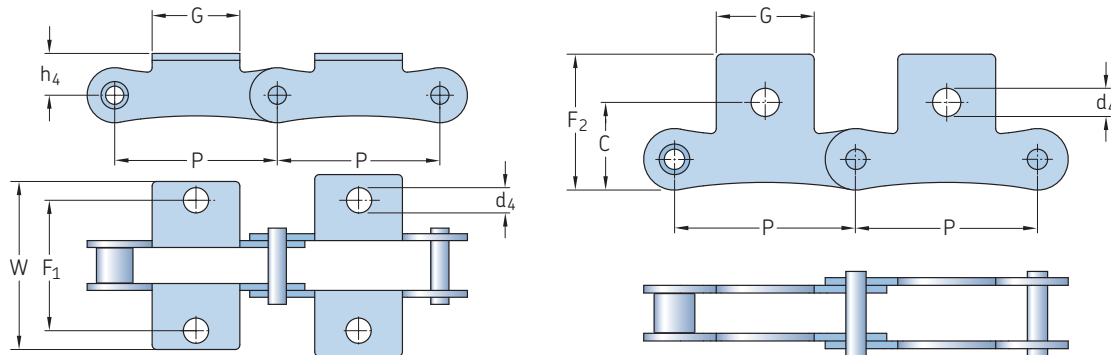


Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry Rozteč	Průměr válečku d ₁ Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky t Max.	T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Mín.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	-	mm									kN	kg/m	-	
2040	208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	16,7	0,42	PHC 2040...
2050	210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	2,03	22,2	28,1	0,73	PHC 2050...
2060	212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	2,42	31,8	36,8	1,02	PHC 2060...
2080	216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	3,25	56,7	65,7	1,70	PHC 2080...
2100	220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	88,5	102,6	2,55	PHC 2100...
2120	224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	4,80	127,0	147,3	4,06	PHC 2120...
-	208B	25,40	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	1,60	18,0	19,4	0,45	PHC 208B...
-	210B	31,75	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,70	1,70	22,4	27,5	0,65	PHC 210B...
-	212B	38,10	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16,0	1,85	1,85	29,0	32,2	0,76	PHC 212B...
-	216B	50,80	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0	4,15	3,10	60,0	72,8	1,75	PHC 216B...
-	220B	63,50	19,05	19,56	10,19	41,3	45,0	26,4	4,50	3,50	95,0	106,7	2,62	PHC 220B...
-	224B	76,20	25,40	25,40	14,63	53,4	57,8	33,2	6,00	4,80	160,0	178,0	4,70	PHC 224B...
-	228B	88,90	27,94	30,99	15,90	65,1	69,5	36,7	7,50	6,00	200,0	222,0	6,23	PHC 228B...
-	232B	101,60	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	7,00	6,00	250,0	277,5	6,72	PHC 232B...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 2060 délky 5 m má označení PHC 2060X5MTR. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Řetězy s dvojitou roztečí

Převodové s unášeči



K-1

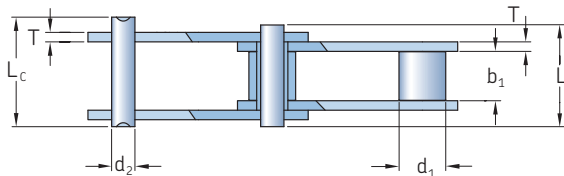
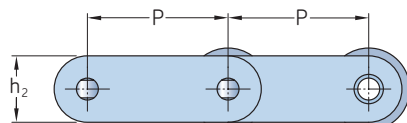
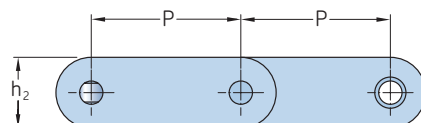
SK-1

Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry Rozteč	Označení								
			P	G	F1	W	h ₄	d ₄	C	F ₂	d ₅
-	-	mm									
2040	208A	25,40	19,1	25,4	39,6	9,1	3,4	11,1	20,5	5,5	PHC 2040...
2050	210A	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	14,3	25,0	6,6	PHC 2050...
2060	212A	38,10	28,6	42,9	67,8	14,7	5,5	17,5	32,9	9,2	PHC 2060...
2080	216A	50,80	38,1	55,6	87,8	19,1	6,8	22,2	43,5	11,0	PHC 2080...
2100	220A	63,50	47,6	66,6	107,5	23,4	9,2	28,6	50,4	13,0	PHC 2100...
2120	224A	76,20	57,2	79,3	121,4	27,8	10,5	33,3	55,5	15,0	PHC 2120...
-	208B	25,40	23,2	25,4	39,6	9,1	4,5	11,1	20,5	5,5	PHC 208B...
-	210B	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	-	-	-	PHC 210B...
-	212B	38,10	35,0	38,1	57,0	14,7	6,6	-	-	-	PHC 212B...
-	216B	50,80	44,0	50,8	84,0	19,1	6,6	-	-	-	PHC 216B...
-	220B	63,50	52,0	63,5	104,0	23,4	8,4	-	-	-	PHC 220B...
-	224B	76,20	60,0	76,2	120,0	27,8	10,5	-	-	-	PHC 224B...

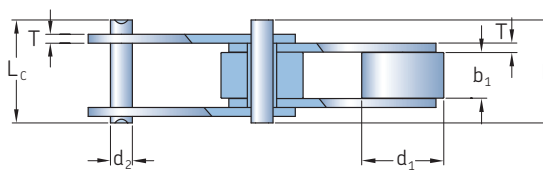
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 2060-L1K1X10FT (2060 s unášečem K-1 na každém článku, délka 10 stop).
Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC 2060SS-L1K1X10FT.

Dopravní řetězy

Řada C



S malými válečky



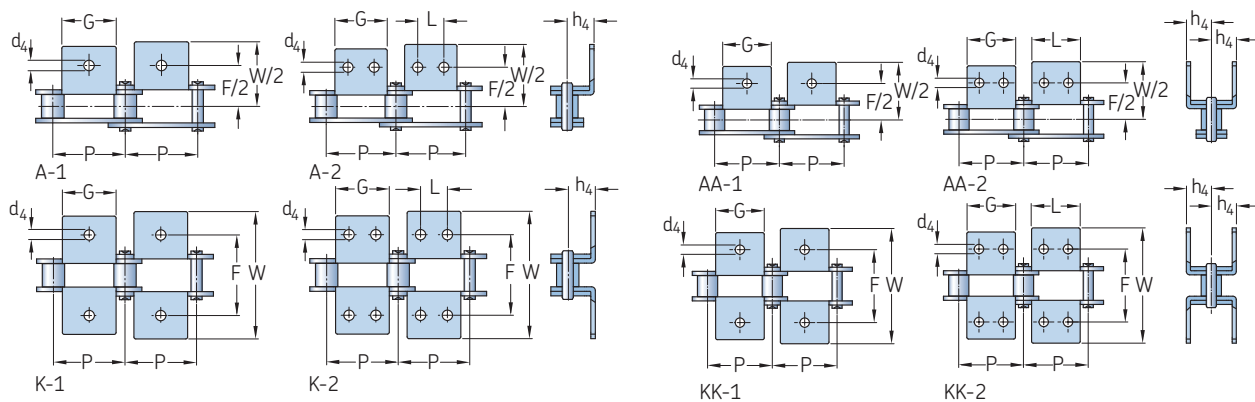
S velkými válečky

Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	Průměr válečku Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Max.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	-	mm								kN	kg/m	-	
C2040	C208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,50	PHC C2040...
C2042	C208AL	25,40	15,88	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,84	PHC C2042...
C2040H	C208AH	25,40	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,0	2,03	14,1	17,2	0,65	PHC C2040H...
C2050	C210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,2	28,1	0,78	PHC C2050...
C2052	C210AL	31,75	19,05	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,2	28,1	1,27	PHC C2052...
C2060	C212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,12	PHC C2060...
C2062	C212AL	38,10	22,23	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,61	PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,10	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	1,44	PHC C2060H...
C2062H	C212AHL	38,10	22,23	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	2,07	PHC C2062H...
C2080	C216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	2,08	PHC C2080...
C2082	C216AL	50,80	28,58	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	3,12	PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,80	15,88	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	2,54	PHC C2080H...
C2082H	C216AHL	50,80	28,58	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	3,58	PHC C2082H...
C2100	C220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	3,01	PHC C2100...
C2102	C220AL	63,50	39,67	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	4,83	PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,50	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	3,56	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL	63,50	39,67	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	5,38	PHC C2102H...
C2120	C224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	4,66	PHC C2120...
C2122	C224AL	76,20	44,45	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	7,66	PHC C2122...
C2120H	C224AH	76,20	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	5,26	PHC C2120H...
C2122H	C224AHL	76,20	44,45	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	8,26	PHC C2122H...
C2160	C232A	101,60	28,58	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	8,15	PHC C2160...
C2162	C232AL	101,60	57,15	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	13,00	PHC C2162...
C2160H	C232AH	101,60	28,58	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	9,06	PHC C2160H...
C2162H	C232AHL	101,60	57,15	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	12,77	PHC C2162H...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem C2060 délky 5 m má označení PHC C2060X5MTR. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikostí rozteče (S pro malé válečky a P pro velké válečky). Např. balení s řetězem C2040 s roztečí 25,40 mm, malými válečky a délkou 10 stop má označení PHC C2040-25,4SX10FT. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článek.

Unášeče pro dopravní řetězy řady C

A-1 | A-2 | K-1 | K-2 | AA-1 | AA-2 | KK-1 | KK-2



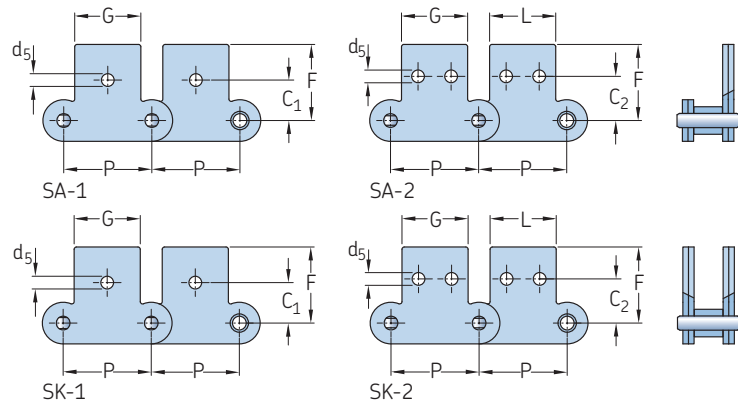
Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry							Označení
		P	G	L	F	W	h ₄	d ₄	
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-
C2040*	C208A	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C2042*	C208AL	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2042...
C2050*	C210A	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C2052*	C210AL	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2052...
C2060*	C212A	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060...
C2062*	C212AL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2062...
C2060H*	C212AH	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H...
C2062H*	C212AHL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2062H...
C2080*	C216A	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080...
C2082*	C216AL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2082...
C2080H*	C216AH	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H...
C2082H*	C216AHL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2082H...
C2100	C220A	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100...
C2102	C220AL	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2102H...
C2120	C224A	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120...
C2122	C224AL	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2122...
C2120H	C224AH	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120H...
C2122H	C224AHL	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2122H...
C2160	C232A	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160...
C2162	C232AL	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2162...
C2160H	C232AH	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160H...
C2162H	C232AHL	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2162H...

Pro tyto řetězy jsou dostupné unášeče AA-1, AA-2, KK-1 a KK-2.

K základnímu označení dopřejte rozteč, typ unášeče a dále délku řetězu, aby označení bylo úplné. Např.: PHC C2060-L2A1X10FT (C2060 s unášečem A-1 na každém druhém článku, délka 10 stop). Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC C2060SS-L2A1X10FT.

Unášeče pro dopravní řetězy řady C

SA-1 | SA-2 | SK-1 | SK-2

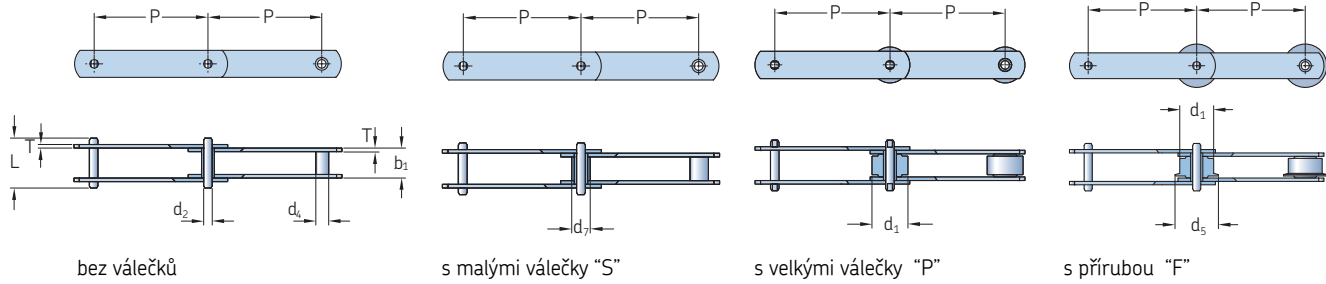


Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry							Označení
		P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-
C2040	C208A	25,4	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5 PHC C2040...
C2042	C208AL	25,4	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5 PHC C2042...
C2050	C210A	31,8	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6 PHC C2050...
C2052	C210AL	31,8	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6 PHC C2052...
C2060	C212A	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2 PHC C2060...
C2062	C212AL	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2 PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2 PHC C2060H...
C2062H	C212AHL	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2 PHC C2062H...
C2080	C216A	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0 PHC C2080...
C2082	C216AL	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0 PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0 PHC C2080H...
C2082H	C216AHL	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0 PHC C2082H...
C2100	C220A	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0 PHC C2100...
C2102	C220AL	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0 PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0 PHC C2100H...
C2102H	C220AHL	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0 PHC C2102H...

Úplné označení musí obsahovat rozteč, typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 2060-1-L5SK2X10FT (C2060-1 s unášečem SK-2 na každém pátém článku, délka 10 stop). Upozornění: Řetěz může být dodán i z nerezové oceli. V objednávce uveďte přídavné označení SS, např.: PHC C2060-1SS-L5SK2X10FT.

Dopravní řetězy

Řada M



Řetěz BS/ISO č.	Dostupné velikosti rozteče P											
	mm											
M20	40*	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-
M28	-	50*	63	80	100	125	160	200	-	-	-	-
M40	-	-	63	80	100	125	160	200	250	-	-	-
M56	-	-	63*	80	100	125	160	200	250	-	-	-
M80	-	-	-	80	100	125	160	200	250	315	-	-
M112	-	-	-	80*	100	125	160	200	250	315	400	-
M160	-	-	-	-	100*	125	160	200	250	315	400	500
M224	-	-	-	-	-	125*	160	200	250	315	400	500
M315	-	-	-	-	-	-	160*	200	250	315	400	500
M450	-	-	-	-	-	-	-	200	250	315	400	500
												800

* Dostupné pouze s malými válečky nebo bez válečků.

Řetěz BS/ISO č.	Rozměry	Průměr válečku	Průměr pouzdra d_4 Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b_1 Max.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení	
-	mm								kN	-		
M20A	25	12,5	32	9,0	16	6,0	35	19	2,5	20	25,0	PHC M20A...
M28A	30	15,0	36	10,0	18	7,0	40	21	3,0	28	35,0	PHC M28A...
M40A	36	18,0	42	12,5	20	8,5	45	26	3,5	40	50,0	PHC M40A...
M56A	42	21,0	50	15,0	24	10,0	52	31	4,0	56	70,0	PHC M56A...
M80A	50	25,0	60	18,0	28	12,0	62	36	5,0	80	100,0	PHC M80A...
M112A	60	30,0	70	21,0	32	15,0	73	41	6,0	112	140,0	PHC M112A...
M160A	70	36,0	85	25,0	37	18,0	85	51	7,0	160	200,0	PHC M160A...
M224A	85	42,0	100	30,0	43	21,0	98	62	8,0	224	280,0	PHC M224A...
M315A	100	50,0	120	36,0	48	25,0	112	72	10,0	315	393,7	PHC M315A...
M450A	120	60,0	140	42,0	56	30,0	135	82	12,0	450	562,5	PHC M450A...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení s řetězem M20A s roztečí 40 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC M20A-40X10FT.

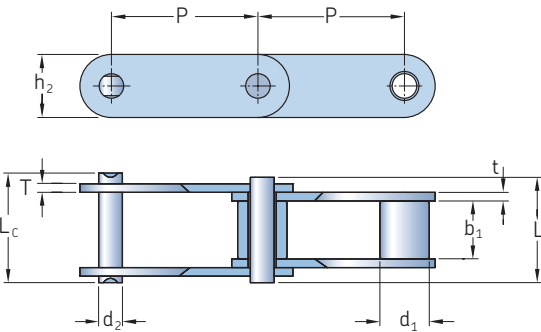
Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikostí rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení s řetězem M20A, roztečí 40 mm, malými válečky a délkou 10 stop má označení PHC M20A-40SX10FT.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Dostupný kompletní rozsah dopravních řetězů SKF uvádí katalog Dopravní řetězy SKF (PUB PT/P2 10818 CS).

Dopravní řetězy

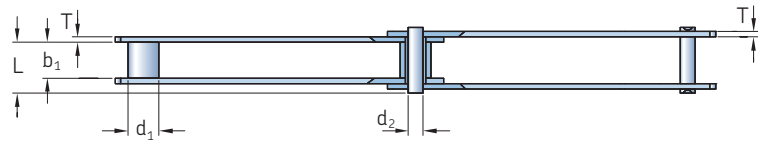
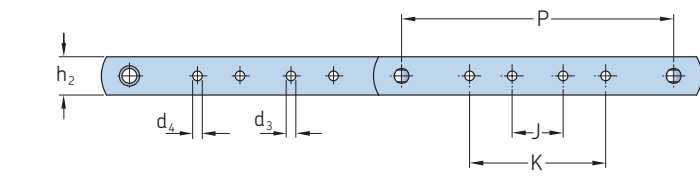
řada pro dřevařský průmysl | řada 3939



Řetěz č.	Rozměry	P	Průměr válečku d ₁ Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky t Max.	T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	mm											kN	kg/m	-
81X	66,27	23,0	27,00	11,10	49,0	53,5	28,50	4,00	4,00	106,7	128,9	3,78	PHC 81X...	
81XH	66,27	23,0	27,78	11,10	60,7	65,1	31,35	7,94	5,55	151,9	175,7	5,88	PHC 81XH...	
81XHH	66,27	23,0	27,78	11,10	65,6	70,0	31,35	7,94	7,94	191,1	212,6	6,70	PHC 81XHH...	
81XHS	66,27	23,0	27,00	11,10	63,6	68,0	31,80	7,60	7,60	152,0	177,2	6,55	PHC 81XHS...	
500R	50,00	25,4	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	7,13	PHC 500R...	
441.100R	100,00	25,4	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	5,15	PHC 441.100R...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 81X délky 5 m má označení PHC 81XX5MTR.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.



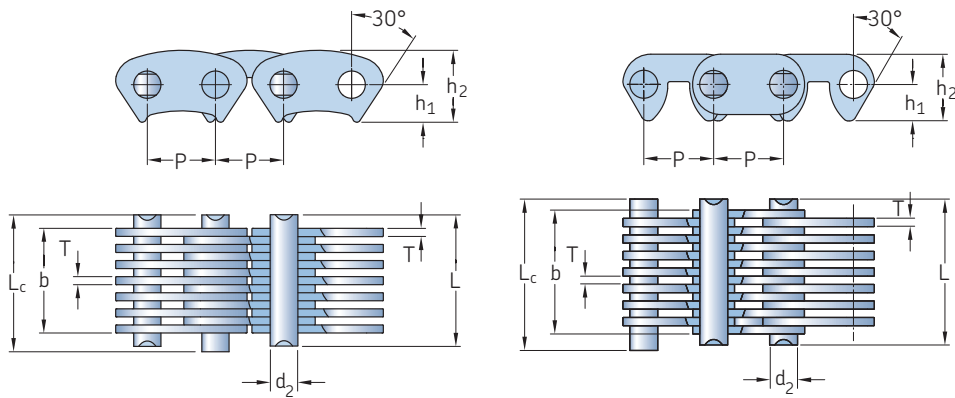
Řetěz č.	Rozměry	P	Průměr válečku d ₁ Max.	Vnitřní šířka mezi destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	d ₃ Max.	J Max.	K Max.	Tloušťka destičky t Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	mm											kN	kg/m	-	
3939-B4	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	7,2	38,1	101,6	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B4...
3939-B21	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	-	38,1	-	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B21...
3939-B23	203,2	23	27	11,1	49	28,58	-	10,3	-	92,1	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B23...
3939-B24	203,2	23	27	11,1	49	28,58	-	7,2	-	101,6	4	115,58	136,5	2,48	PHC 3939-B24...
3939-B40	203,2	23	27	11,1	49	28,58	-	10,3	-	101,6	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B40...
3939-B43	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	10,3	38,1	92,1	4	115,58	136,5	2,42	PHC 3939-B43...
3939-B44	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	10,3	38,1	101,6	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B44...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem 3939-B4 délky 5 m má označení PHC 3939-B4X5MTR.

Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Zubové řetězy

Kontakt na boku | Kontakt na obou bocích

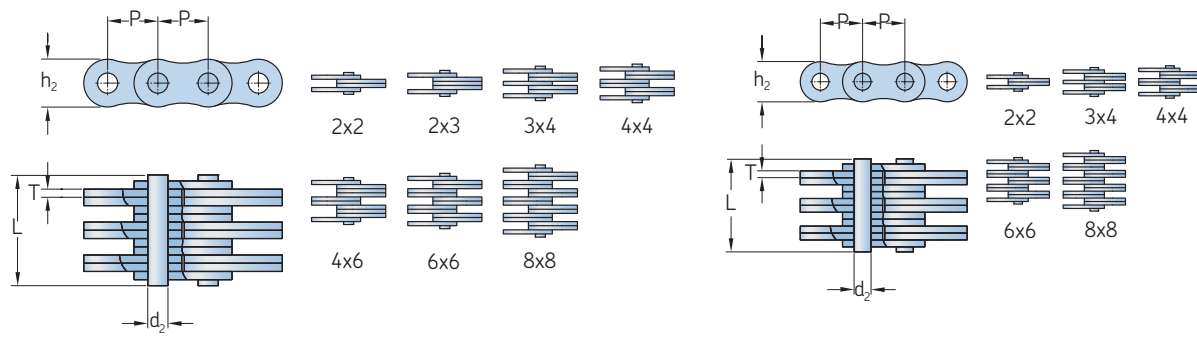


Typ kontaktu	Řetěz č.	Rozměry						Vzdálenost středu čepu a zuba	Výška destičky h2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Způsob vedení	Počet destiček	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q0	Hmotnost 1 metru	Označení	
		Rozteč P	Šířka řetězu b Min.	Průměr čepu d2 Max.	Délka čepu L Max.	Lc Max.	h1 Max.										
-	-	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kN	kg/m	-
na boku	CL06-13.5	9,53	13,5	3,95	18,5	20,0	5,30	10,0	1,5	Vně	9	10,0	11,2	0,60	PHC CL06-13.5...		
	CL06-16.5	9,53	16,5	3,95	21,5	23,0	5,30	10,0	1,5	Vně	11	12,5	14,0	0,73	PHC CL06-16.5...		
	CL06-19.5	9,53	19,5	3,95	24,5	26,0	5,30	10,0	1,5	Vně	13	15,0	16,8	0,85	PHC CL06-19.5...		
	CL06-22.5	9,53	22,5	3,95	27,5	29,0	5,30	10,0	1,5	Vně	15	17,5	19,6	1,00	PHC CL06-22.5...		
	CL06-28.5	9,53	28,5	3,95	33,5	35,0	5,30	10,0	1,5	Uvnitř	19	22,5	25,2	1,26	PHC CL06-28.5...		
	CL08-19.5	12,70	19,5	5,08	24,5	26,0	7,00	13,4	1,5	Vně	13	23,4	26,2	1,15	PHC CL08-19.5...		
	CL08-22.5	12,70	22,5	5,08	27,5	29,0	7,00	13,4	1,5	Vně	15	27,4	30,6	1,33	PHC CL08-22.5...		
	CL08-25.5	12,70	25,5	5,08	30,5	32,0	7,00	13,4	1,5	Vně	17	31,3	35,0	1,50	PHC CL08-25.5...		
	CL08-28.5	12,70	28,5	5,08	33,5	35,0	7,00	13,4	1,5	Uvnitř	19	35,2	39,4	1,68	PHC CL08-28.5...		
	CL08-34.5	12,70	34,5	5,08	39,5	41,0	7,00	13,4	1,5	Uvnitř	23	43,0	48,1	2,04	PHC CL08-34.5...		
na obou bocích	CL08-40.5	12,70	40,5	5,08	45,5	47,0	7,00	13,4	1,5	Uvnitř	27	50,8	56,8	2,39	PHC CL08-40.5...		
	CL08-46.5	12,70	46,5	5,08	51,5	53,0	7,00	13,4	1,5	Uvnitř	31	58,6	65,6	2,74	PHC CL08-46.5...		
	CL08-52.5	12,70	52,5	5,08	57,5	59,0	7,00	13,4	1,5	Uvnitř	35	66,4	74,3	3,10	PHC CL08-52.5...		
	CL10-30.0	15,88	30,0	5,92	37,0	38,2	8,70	16,7	2,0	Uvnitř	15	45,6	50,6	2,21	PHC CL10-30.0...		
	CL10-38.0	15,88	38,0	5,92	45,0	46,2	8,70	16,7	2,0	Uvnitř	19	58,6	65,0	2,80	PHC CL10-38.0...		
	CL10-46.0	15,88	46,0	5,92	53,0	54,2	8,70	16,7	2,0	Uvnitř	23	71,7	79,5	3,39	PHC CL10-46.0...		
	CL10-54.0	15,88	54,0	5,92	61,0	62,4	8,70	16,7	2,0	Uvnitř	27	84,7	94,0	3,99	PHC CL10-54.0...		
	CL10-62.0	15,88	62,0	5,92	69,0	70,4	8,70	16,7	2,0	Uvnitř	31	97,7	108,4	4,58	PHC CL10-62.0...		
	CL12-38.0	19,05	38,0	6,90	45,0	46,5	10,50	20,0	2,0	Uvnitř	19	70,0	77,6	3,37	PHC CL12-38.0...		
	CL12-46.0	19,05	46,0	6,90	53,0	54,5	10,50	20,0	2,0	Uvnitř	23	86,0	95,4	4,08	PHC CL12-46.0...		
na obou bocích	CL12-54.0	19,05	54,0	6,90	61,0	62,8	10,50	20,0	2,0	Uvnitř	27	102,0	113,2	4,78	PHC CL12-54.0...		
	CL12-62.0	19,05	62,0	6,90	69,0	70,8	10,50	20,0	2,0	Uvnitř	31	117,0	129,8	5,50	PHC CL12-62.0...		
	CL12-70.0	19,05	70,0	6,90	77,0	78,8	10,50	20,0	2,0	Uvnitř	35	133,0	147,6	6,20	PHC CL12-70.0...		
	CL16-45.0	25,40	45,0	8,90	52,0	53,5	14,00	26,7	3,0	Uvnitř	15	111,0	123,2	5,31	PHC CL16-45.0...		
	CL16-51.0	25,40	51,0	8,90	58,0	59,5	14,00	26,7	3,0	Uvnitř	17	125,0	138,7	6,02	PHC CL16-51.0...		
na obou bocích	CL16-57.0	25,40	57,0	8,90	64,0	65,5	14,00	26,7	3,0	Uvnitř	19	141,0	156,5	6,37	PHC CL16-57.0...		
	CL16-69.0	25,40	69,0	8,90	76,2	77,7	14,00	26,7	3,0	Uvnitř	23	172,0	190,9	8,15	PHC CL16-69.0...		
	CL16-81.0	25,40	81,0	8,90	88,2	89,7	14,00	26,7	3,0	Uvnitř	27	203,0	225,3	9,57	PHC CL16-81.0...		
	CL16-93.0	25,40	93,0	8,90	100,2	101,7	14,00	26,7	3,0	Uvnitř	31	235,0	260,8	10,98	PHC CL16-93.0...		
	CL20-57.0	31,75	57,0	10,84	66,6	69,6	17,50	33,4	3,0	Uvnitř	19	165,0	183,1	8,42	PHC CL20-57.0...		
na obou bocích	CL20-69.0	31,75	69,0	10,84	78,6	81,6	17,50	33,4	3,0	Uvnitř	23	201,0	223,1	10,19	PHC CL20-69.0...		
	CL20-81.0	31,75	81,0	10,84	90,6	93,6	17,50	33,4	3,0	Uvnitř	27	237,0	263,2	11,96	PHC CL20-81.0...		
	CL20-93.0	31,75	93,0	10,84	102,6	105,6	17,50	33,4	3,0	Uvnitř	31	273,0	303,0	13,73	PHC CL20-93.0...		
	CL20-105.0	31,75	105,0	10,84	114,6	117,6	17,50	33,4	3,0	Uvnitř	35	310,0	341,0	15,50	PHC CL20-105.0...		
	CL20-117.0	31,75	117,0	10,84	126,6	129,6	17,50	33,4	3,0	Uvnitř	39	346,0	380,6	17,27	PHC CL20-117.0...		
na obou bocích	C4-120	12,70	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62	12,1	1,5	Uvnitř	13	20,0	22,2	1,20	PHC C4-120...		
	C4-123	12,70	22,5	5,08	27,5	29,0	6,62	12,1	1,5	Uvnitř	15	23,0	25,5	1,37	PHC C4-123...		
	C4-129	12,70	28,5	5,08	33,5	35,0	6,62	12,1	1,5	Uvnitř	19	28,5	31,6	1,72	PHC C4-129...		
	C4-132	12,70	31,5	5,08	35,5	38,0	6,62	12,1	1,5	Uvnitř	21	31,5	34,9	1,89	PHC C4-132...		
	C4-138	12,70	37,5	5,08	42,5	44,0	6,62	12,1	1,5	Uvnitř	25	38,0	42,1	2,22	PHC C4-138...		
	C4-150	12,70	49,5	5,08	54,5	56,0	6,62	12,1	1,5	Uvnitř	33	50,0	55,5	2,90	PHC C4-150...		
na obou bocích	C4-320	12,70	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62	12,1	1,5	Vně	13	20,0	22,2	1,21	PHC C4-320...		
	C4-323	12,70	22,5	5,08	27,5	29,0	6,62	12,1	1,5	Vně	15	23,0	25,5	1,38	PHC C4-323...		
	C4-329	12,70	28,5	5,08	33,5	35,0	6,62	12,1	1,5	Vně	19	28,5	31,6	1,73	PHC C4-329...		
	C4-332	12,70	31,5	5,08	36,5	38,0	6,62	12,1	1,5	Vně	21	31,5	34,9	1,90	PHC C4-332...		
	C4-338	12,70	37,5	5,08	42,5	44,0	6,62	12,1	1,5	Vně	25	38,0	42,1	2,23	PHC C4-338...		

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem CL06-13.5 délky 5 m má označení PHC CL06-13.5X5MTR. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Fleyerovy řetězy

ANSI BL422-BL1646



Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry Rozteč P	Složení destiček	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Mínimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	-	mm	-	mm				kN	kg/m	-	
BL422	LH0822	12,70	2 x 2	5,09	11,05	12,07	2,08	22,2	27,6	0,64	PHC BL422...
BL423	LH0823	12,70	2 x 3	5,09	13,16	12,07	2,08	22,2	27,6	0,80	PHC BL423...
BL434	LH0834	12,70	3 x 4	5,09	17,40	12,07	2,08	33,4	41,4	1,12	PHC BL434...
BL444	LH0844	12,70	4 x 4	5,09	19,51	12,07	2,08	44,5	56,0	1,28	PHC BL444...
BL446	LH0846	12,70	4 x 6	5,09	23,75	12,07	2,08	44,5	56,0	1,60	PHC BL446...
BL466	LH0866	12,70	6 x 6	5,09	27,99	12,07	2,08	66,7	81,7	1,92	PHC BL466...
BL488	LH0888	12,70	8 x 8	5,09	36,45	12,07	2,08	89,0	109,4	2,56	PHC BL488...
BL522	LH1022	15,88	2 x 2	5,96	12,90	15,09	2,44	33,4	43,1	0,88	PHC BL522...
BL523	LH1023	15,88	2 x 2	5,96	15,37	15,09	2,44	33,4	43,1	1,10	PHC BL523...
BL534	LH1034	15,88	3 x 4	5,96	20,32	15,09	2,44	48,9	65,6	1,50	PHC BL534...
BL544	LH1044	15,88	4 x 4	5,96	22,78	15,09	2,44	66,7	84,5	1,80	PHC BL544...
BL546	LH1046	15,88	4 x 6	5,96	27,74	15,09	2,44	66,7	84,5	2,20	PHC BL546...
BL566	LH1066	15,88	6 x 6	5,96	32,69	15,09	2,44	100,1	125,1	2,65	PHC BL566...
BL588	LH1088	15,88	8 x 8	5,96	42,57	15,09	2,44	133,4	169,5	3,50	PHC BL588...
BL622	LH1222	19,05	2 x 2	7,94	17,37	18,11	3,30	48,9	63,6	1,45	PHC BL622...
BL623	LH1223	19,05	2 x 3	7,94	20,73	18,11	3,30	48,9	63,6	1,80	PHC BL623...
BL634	LH1234	19,05	3 x 4	7,94	27,43	18,11	3,30	75,6	102,8	2,50	PHC BL634...
BL644	LH1244	19,05	4 x 4	7,94	30,78	18,11	3,30	97,9	120,9	2,90	PHC BL644...
BL646	LH1246	19,05	4 x 6	7,94	37,49	18,11	3,30	97,9	120,9	3,60	PHC BL646...
BL666	LH1266	19,05	6 x 6	7,94	44,20	18,11	3,30	146,8	190,8	4,30	PHC BL666...
BL688	LH1288	19,05	8 x 8	7,94	57,61	18,11	3,30	195,7	238,8	5,80	PHC BL688...
BL822	LH1622	25,40	2 x 2	9,54	21,34	24,13	4,09	84,5	108,2	2,20	PHC BL822...
BL823	LH1623	25,40	2 x 3	9,54	25,48	24,13	4,09	84,5	108,2	2,70	PHC BL823...
BL834	LH1634	25,40	3 x 4	9,54	33,76	24,13	4,09	129,0	170,0	3,80	PHC BL834...
BL844	LH1644	25,40	4 x 4	9,54	37,90	24,13	4,09	169,0	214,6	4,30	PHC BL844...
BL846	LH1646	25,40	4 x 6	9,54	46,18	24,13	4,09	169,0	214,6	5,40	PHC BL846...
BL866	LH1666	25,40	6 x 6	9,54	54,46	24,13	4,09	253,6	324,5	6,50	PHC BL866...
BL888	LH1688	25,40	8 x 8	9,54	71,02	24,13	4,09	338,1	432,7	8,60	PHC BL888...
BL1022	LH2022	31,75	2 x 2	11,11	25,37	30,18	4,90	115,6	150,8	3,40	PHC BL1022...
BL1023	LH2023	31,75	2 x 3	11,11	30,33	30,18	4,90	115,6	150,8	4,30	PHC BL1023...
BL1034	LH2034	31,75	3 x 4	11,11	40,23	30,18	4,90	182,4	231,6	6,00	PHC BL1034...
BL1044	LH2044	31,75	4 x 4	11,11	45,19	30,18	4,90	231,3	291,4	6,90	PHC BL1044...
BL1046	LH2046	31,75	4 x 6	11,11	55,09	30,18	4,90	231,3	291,4	8,60	PHC BL1046...
BL1066	LH2066	31,75	6 x 6	11,11	65,00	30,18	4,90	347,0	430,3	10,30	PHC BL1066...
BL1088	LH2088	31,75	8 x 8	11,11	84,81	30,18	4,90	462,6	555,1	13,80	PHC BL1088...
BL1222	LH2422	38,10	2 x 2	12,71	29,62	36,20	5,77	151,2	192,0	4,60	PHC BL1222...
BL1223	LH2423	38,10	2 x 3	12,71	35,43	36,20	5,77	151,2	192,0	5,80	PHC BL1223...
BL1234	LH2434	38,10	3 x 4	12,71	47,07	36,20	5,77	244,6	315,9	8,10	PHC BL1234...
BL1244	LH2444	38,10	4 x 4	12,71	52,88	36,20	5,77	302,5	381,1	9,30	PHC BL1244...
BL1246	LH2446	38,10	4 x 6	12,71	64,52	36,20	5,77	302,5	381,1	11,60	PHC BL1246...
BL1266	LH2466	38,10	6 x 6	12,71	76,15	36,20	5,77	453,7	543,6	13,90	PHC BL1266...
BL1288	LH2488	38,10	8 x 8	12,71	99,42	36,20	5,77	609,0	726,0	18,60	PHC BL288...
BL1422	LH2822	44,45	2 x 2	14,29	33,55	42,24	6,55	191,3	225,7	6,10	PHC BL1422...
BL1423	LH2823	44,45	2 x 3	14,29	40,16	42,24	6,55	191,3	225,7	7,60	PHC BL1423...
BL1434	LH2834	44,45	3 x 4	14,29	53,37	42,24	6,55	315,8	372,6	10,60	PHC BL1434...
BL1444	LH2844	44,45	4 x 4	14,29	59,97	42,24	6,55	382,6	451,2	12,20	PHC BL1444...
BL1446	LH2846	44,45	4 x 6	14,29	73,18	42,24	6,55	382,6	451,2	15,20	PHC BL1446...
BL1466	LH2866	44,45	6 x 6	14,29	86,39	42,24	6,55	578,3	682,4	18,20	PHC BL1466...
BL1488	LH2888	44,45	8 x 8	14,29	112,80	42,24	6,55	765,1	902,8	24,30	PHC BL1488...
BL1622	LH3222	50,80	2 x 2	17,46	39,01	48,26	7,52	289,1	341,1	8,00	PHC BL1622...
BL1623	LH3223	50,80	2 x 3	17,46	46,58	48,26	7,52	289,1	341,1	10,00	PHC BL1623...
BL1634	LH3234	50,80	3 x 4	17,46	61,72	48,26	7,52	440,4	519,6	14,00	PHC BL1634...
BL1644	LH3244	50,80	4 x 4	17,46	69,29	48,26	7,52	573,8	680,4	16,00	PHC BL1644...
BL1646	LH3246	50,80	4 x 6	17,46	84,43	48,26	7,52	578,3	680,4	20,00	PHC BL1646...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem BL422 délky 5 m má označení PHC BL422X5MTR. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Fleyerovy řetězy

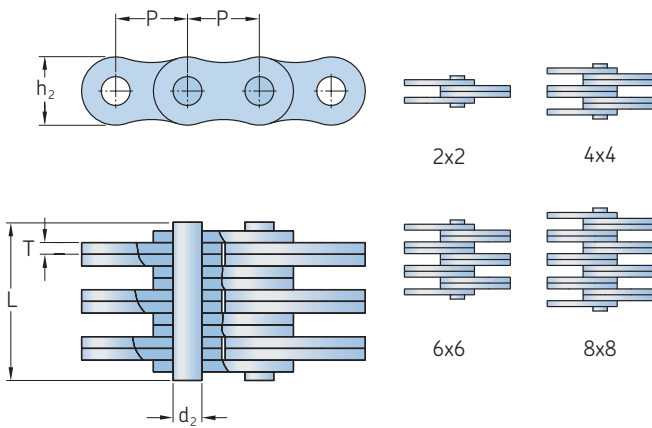
ANSI BL1666-BL2088 | ANSI AL322-AL1688

Řetěz ANSI č.	Řetěz BS/ISO č.	Rozměry Rozteč P	Složení destiček	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	-	mm	-	mm				kN	kg/m	-	
BL1666	LH3266	50,80	6 x 6	17,46	99,57	48,26	7,52	857,4	1 000,7	24,00	PHC BL1666...
BL1688	LH3288	50,80	8 x 8	17,46	129,84	48,26	7,52	1 156,5	1 364,6	32,00	PHC BL1688...
BL2022	LH4022	63,50	2 x 2	23,81	51,74	60,33	9,91	433,7	511,7	15,80	PHC BL2022...
BL2023	LH4023	63,50	2 x 3	23,81	61,70	60,33	9,91	433,7	511,7	19,80	PHC BL2023...
BL2034	LH4034	63,50	3 x 4	23,81	81,61	60,33	9,91	649,4	766,2	27,70	PHC BL2034...
BL2044	LH4044	63,50	4 x 4	23,81	91,57	60,33	9,91	867,4	1 023,5	31,60	PHC BL2044...
BL2046	LH4046	63,50	4 x 6	23,81	111,48	60,33	9,91	867,4	1 023,5	39,50	PHC BL2046...
BL2066	LH4066	63,50	6 x 6	23,81	131,39	60,33	9,91	1 301,1	1 535,2	47,40	PHC BL2066...
BL2088	LH4088	63,50	8 x 8	23,81	171,22	60,33	9,91	1 734,8	2 046,5	63,20	PHC BL2088...
AL322	-	9,53	2 x 2	3,58	6,80	7,70	1,30	9,0	10,2	0,23	PHC AL322...
AL344	-	9,53	4 x 4	3,58	11,60	7,70	1,30	18,0	20,0	0,46	PHC AL344...
AL422	-	12,70	2 x 2	3,96	8,30	10,40	1,50	14,1	16,9	0,39	PHC AL422...
AL444	-	12,70	4 x 4	3,96	14,40	10,40	1,50	28,2	35,2	0,74	PHC AL444...
AL466	-	12,70	6 x 6	3,96	20,50	10,40	1,50	42,3	52,7	1,13	PHC AL466...
AL522	-	15,88	2 x 2	5,08	11,05	12,80	2,03	22,0	27,5	0,64	PHC AL522...
AL534	-	15,88	3 x 4	5,08	17,00	12,80	2,03	33,0	46,0	1,10	PHC AL534...
AL544	-	15,88	4 x 4	5,08	19,40	12,80	2,03	44,0	55,0	1,25	PHC AL544...
AL566	-	15,88	6 x 6	5,08	27,50	12,80	2,03	66,0	82,5	1,79	PHC AL566...
AL622	-	19,05	2 x 2	5,94	13,00	15,60	2,42	37,0	44,4	0,86	PHC AL622...
AL644	-	19,05	4 x 4	5,94	22,70	15,60	2,42	63,7	78,8	1,76	PHC AL644...
AL666	-	19,05	6 x 6	5,94	32,20	15,60	2,42	100,1	118,6	2,60	PHC AL666...
AL688	-	19,05	8 x 8	5,94	42,20	15,60	2,42	133,4	156,6	3,49	PHC AL688...
AL822	-	25,40	2 x 2	7,92	16,00	20,50	3,25	56,7	68,6	1,54	PHC AL822...
AL844	-	25,40	4 x 4	7,92	29,40	20,50	3,25	113,4	135,6	3,00	PHC AL844...
AL866	-	25,40	6 x 6	7,92	44,20	20,50	3,25	170,0	202,3	4,46	PHC AL866...
AL1022	-	31,75	2 x 2	9,53	19,60	25,60	4,00	88,5	107,1	2,37	PHC AL1022...
AL1044	-	31,75	4 x 4	9,53	36,40	25,60	4,00	177,0	203,6	4,68	PHC AL1044...
AL1066	-	31,75	6 x 6	9,53	52,30	25,60	4,00	265,0	315,3	7,20	PHC AL1066...
AL1088	-	31,75	8 x 8	9,53	68,50	25,60	4,00	354,0	421,2	9,94	PHC AL1088...
AL1222	-	38,10	2 x 2	11,10	24,30	30,50	4,80	127,0	151,1	3,65	PHC AL1222...
AL1244	-	38,10	4 x 4	11,10	43,80	30,50	4,80	254,0	299,7	7,05	PHC AL1244...
AL1266	-	38,10	6 x 6	11,10	63,20	30,50	4,80	381,0	426,3	10,50	PHC AL1266...
AL1288	-	38,10	8 x 8	11,10	82,60	30,50	4,80	508,0	568,4	14,03	PHC AL1288...
AL1444	-	44,45	4 x 4	12,64	51,30	36,40	5,60	372,7	413,6	10,34	PHC AL1444...
AL1466	-	44,45	6 x 6	12,64	74,56	36,40	5,60	559,0	620,4	15,16	PHC AL1466...
AL1644	-	50,80	4 x 4	14,21	58,00	41,60	6,40	471,0	522,8	12,98	PHC AL1644...
AL1666	-	50,80	6 x 6	14,21	83,80	41,60	6,40	706,0	783,6	19,76	PHC AL1666...
AL1688	-	50,80	8 x 8	14,21	109,50	41,60	6,40	942,0	1 045,5	25,47	PHC AL1688...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem BL422 délky 5 m má označení PHC BL422X5MTR. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Fleyerovy řetězy

BS/ISO LL0822-LL4888

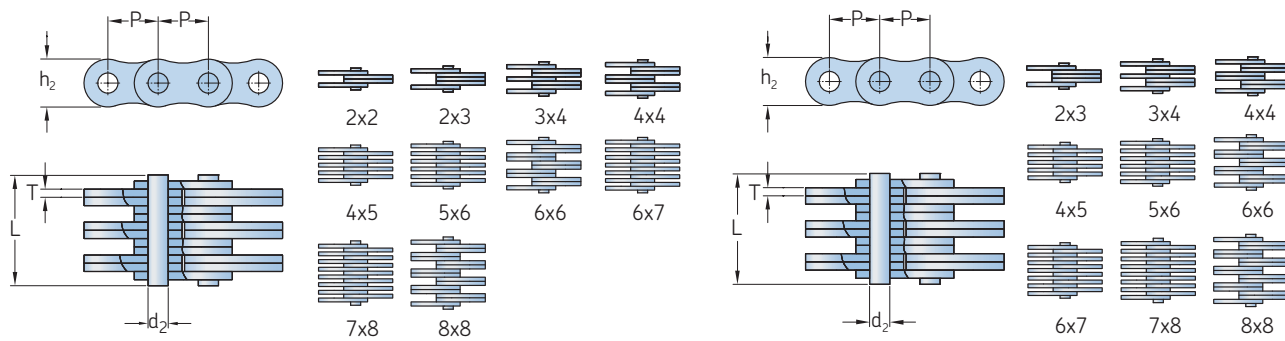


Řetěz BS/ISO č.	Rozměry Rozteč	Složení destiček	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q ₀ Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	mm	-	mm				kN	kg/m	-	
LL0822	12,70	2 x 2	4,45	8,9	10,60	1,60	18,2	20,4	0,42	PHC LL0822...
LL0844	12,70	4 x 4	4,45	15,6	10,60	1,60	36,4	40,7	0,84	PHC LL0844...
LL0866	12,70	6 x 6	4,45	22,0	10,60	1,60	54,6	60,0	1,24	PHC LL0866...
LL0888	12,70	8 x 8	4,45	28,5	10,60	1,60	72,8	80,0	1,64	PHC LL0888...
LL1022	15,88	2 x 2	5,08	9,2	13,70	1,60	22,7	25,5	0,54	PHC LL1022...
LL1044	15,88	4 x 4	5,08	15,8	13,70	1,60	45,4	51,0	1,06	PHC LL1044...
LL1066	15,88	6 x 6	5,08	22,1	13,70	1,60	68,1	76,3	1,57	PHC LL1066...
LL1088	15,88	8 x 8	5,08	28,8	13,70	1,60	90,8	101,9	2,10	PHC LL1088...
LL1222	19,05	2 x 2	5,72	10,4	16,00	1,85	29,5	33,2	0,73	PHC LL1222...
LL1244	19,05	4 x 4	5,72	17,9	16,00	1,85	59,0	66,4	1,44	PHC LL1244...
LL1266	19,05	6 x 6	5,72	25,4	16,00	1,85	88,5	99,7	2,15	PHC LL1266...
LL1288	19,05	8 x 8	5,72	32,9	16,00	1,85	118,0	132,9	2,84	PHC LL1288...
LL1622	25,40	2 x 2	8,28	17,2	21,00	3,10	58,0	66,7	1,52	PHC LL1622...
LL1644	25,40	4 x 4	8,28	29,6	21,00	3,10	116,0	140,0	2,90	PHC LL1644...
LL1666	25,40	6 x 6	8,28	42,4	21,00	3,10	174,0	208,8	4,30	PHC LL1666...
LL1688	25,40	8 x 8	8,28	54,9	21,00	3,10	232,0	278,0	5,71	PHC LL1688...
LL2022	31,75	2 x 2	10,19	20,1	26,40	3,50	95,0	109,2	2,33	PHC LL2022...
LL2044	31,75	4 x 4	10,19	33,8	26,40	3,50	190,0	218,5	4,40	PHC LL2044...
LL2066	31,75	6 x 6	10,19	50,1	26,40	3,50	285,0	324,6	6,79	PHC LL2066...
LL2088	31,75	8 x 8	10,19	64,0	26,40	3,50	380,0	435,1	8,90	PHC LL2088...
LL2422	38,10	2 x 2	14,63	28,4	33,40	5,00	170,0	195,5	4,47	PHC LL2422...
LL2444	38,10	4 x 4	14,63	46,3	33,40	5,00	340,0	380,8	8,22	PHC LL2444...
LL2466	38,10	6 x 6	14,63	66,4	33,40	5,00	510,0	571,2	12,22	PHC LL2466...
LL2488	38,10	8 x 8	14,63	86,6	33,40	5,00	680,0	775,2	16,30	PHC LL2488...
LL2822	44,45	2 x 2	15,90	32,2	37,08	6,00	200,0	224,0	5,10	PHC LL2822...
LL2844	44,45	4 x 4	15,90	56,4	37,08	6,00	400,0	448,0	9,90	PHC LL2844...
LL2866	44,45	6 x 6	15,90	80,8	37,08	6,00	600,0	672,0	14,60	PHC LL2866...
LL2888	44,45	8 x 8	15,90	105,2	37,08	6,00	800,0	896,0	19,40	PHC LL2888...
LL3222	50,80	2 x 2	17,81	34,8	42,00	6,40	260,0	291,2	6,20	PHC LL3222...
LL3244	50,80	4 x 4	17,81	60,6	42,00	6,40	520,0	582,4	12,30	PHC LL3244...
LL3266	50,80	6 x 6	17,81	86,4	42,00	6,40	780,0	873,6	18,30	PHC LL3266...
LL3288	50,80	8 x 8	17,81	112,2	42,00	6,40	1 040,0	1 176,0	24,00	PHC LL3288...
LL4022	63,50	2 x 2	22,89	42,2	52,76	8,00	360,0	403,2	10,30	PHC LL4022...
LL4044	63,50	4 x 4	22,89	74,4	52,76	8,00	780,0	873,6	20,00	PHC LL4044...
LL4066	63,50	6 x 6	22,89	106,5	52,76	8,00	1 080,0	1 209,6	30,00	PHC LL4066...
LL4088	63,50	8 x 8	22,89	140,0	52,76	8,00	1 440,0	1 747,2	39,10	PHC LL4088...
LL4822	76,20	2 x 2	29,24	54,6	63,88	10,00	560,0	627,2	18,50	PHC LL4822...
LL4844	76,20	4 x 4	29,24	92,6	63,88	10,00	1 120,0	1 554,4	35,70	PHC LL4844...
LL4866	76,20	6 x 6	29,24	133,4	63,88	10,00	1 680,0	1 880,0	53,00	PHC LL4866...
LL4888	76,20	8 x 8	29,24	174,2	63,88	10,00	2 240,0	2 508,8	70,40	PHC LL4888...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem LL0822 délky 5 m má označení PHC LL0822X5MTR. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.

Fleyerovy řetězy

FL, F19V, FLC | 12XX, 15XX, 19XX, 25XX



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Složení destiček	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Délka řetězu přes 100 roztečí +/-0,25%	Minimální pevnost v tahu Q ₀ Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru	Označení
-	mm	-	mm				kN		kg/m	-	
FL644	5,94	4 x 4	1,85	6,6	4,7	0,60	-	6,50	7,8	0,13	PHC FL644...
FL666	5,94	6 x 6	1,85	9,3	4,7	0,60	-	9,75	11,8	0,20	PHC FL666...
FL688	5,94	8 x 8	1,85	12,0	4,7	0,60	-	13,00	15,6	0,25	PHC FL688...
FL844	8,00	4 x 4	2,31	7,9	6,9	0,73	-	10,00	12,1	0,25	PHC FL844...
FL944	9,53	4 x 4	3,28	10,4	8,7	1,04	-	21,00	24,7	0,43	PHC FL944...
FL966	9,53	6 x 6	3,28	14,9	8,7	1,00	-	31,00	36,8	0,65	PHC FL966...
F122	12,70	2 x 2	3,58	7,0	8,2	1,00	-	11,43	13,6	0,19	PHC F122...
F1223	12,70	2 x 3	4,45	12,8	10,2	2,03	-	20,00	23,8	0,61	PHC F1223...
FL1244	12,70	4 x 4	4,45	16,7	10,2	1,70	-	44,00	52,3	0,83	PHC FL1244...
F19V-44	19,05	4 x 4	6,50	22,4	15,2	2,42	-	71,00	84,3	1,73	PHC F19V-44...
F19V-66	19,05	6 x 6	6,50	32,3	15,2	2,42	-	106,00	125,9	2,57	PHC F19V-66...
FLC534	15,88	3 x 4	5,08	15,3	12,7	1,85	-	40,40	44,4	0,99	PHC FLC534...
FLC545	15,88	4 x 5	5,08	19,2	12,7	1,85	-	54,30	59,7	1,27	PHC FLC545...
FLC556	15,88	5 x 6	5,08	22,7	12,7	1,85	-	67,60	74,3	1,54	PHC FLC556...
FLC1056	31,75	5 x 6	9,53	40,6	25,4	3,25	-	137,90	151,0	5,44	PHC FLC1056...
FLC1067	31,75	6 x 7	9,53	47,2	25,4	3,25	-	165,40	181,9	6,42	PHC FLC1067...
FLC1078	31,75	7 x 8	9,53	53,8	25,4	3,25	-	193,00	212,0	7,40	PHC FLC1078...
1234	12,70	3 x 4	4,45	14,2	10,6	1,70	1 262	31,00	-	0,75	PHC 1234...
1256	12,70	5 x 6	4,45	21,1	10,6	1,70	1 262	53,00	-	1,17	PHC 1256...
1288	12,70	8 x 8	4,45	29,9	10,6	1,70	1 262	85,00	-	1,70	PHC 1288...
1523	15,88	2 x 3	5,08	12,1	12,7	1,94	1 580	29,00	-	0,75	PHC 1523...
1534	15,88	3 x 4	5,08	16,0	12,7	1,94	1 580	46,00	-	1,04	PHC 1534...
1544	15,88	4 x 4	5,08	18,1	12,7	1,94	1 580	58,00	-	1,18	PHC 1544...
1545	15,88	4 x 6	5,08	20,3	12,7	1,94	1 580	58,00	-	1,33	PHC 1545...
1556	15,88	5 x 6	5,08	24,0	12,7	1,94	1 580	72,00	-	1,63	PHC 1556...
1566	15,88	6 x 6	5,08	26,2	12,7	1,94	1 580	87,00	-	1,77	PHC 1566...
1567	15,88	6 x 7	5,08	28,0	12,7	1,94	1 580	90,00	-	1,91	PHC 1567...
1578	15,88	7 x 8	5,08	32,5	12,7	1,94	1 580	101,00	-	2,20	PHC 1578...
1588	15,88	8 x 8	5,08	34,0	12,7	1,94	1 580	115,00	-	2,34	PHC 1588...
1944	19,05	4 x 4	5,72	21,3	15,0	2,29	1 891	73,00	-	1,58	PHC 1944...
1966	19,05	6 x 6	5,72	30,7	15,0	2,29	1 891	110,00	-	2,37	PHC 1966...
1988	19,05	8 x 8	5,72	40,0	15,0	2,29	1 891	140,00	-	3,13	PHC 1988...
2523	25,40	2 x 3	8,28	18,8	20,2	3,06	2 532	72,00	-	1,83	PHC 2523...
2534	25,40	3 x 4	8,28	25,3	20,2	3,06	2 532	108,00	-	2,55	PHC 2534...
2545	25,40	4 x 5	8,28	31,6	20,2	3,06	2 532	144,00	-	3,26	PHC 2545...
2556	25,40	5 x 6	8,28	37,2	20,2	3,06	2 532	180,00	-	3,96	PHC 2556...
2567	25,40	6 x 7	8,28	43,8	20,2	3,06	2 532	216,00	-	4,68	PHC 2567...
2578	25,40	7 x 8	8,28	50,0	20,2	3,06	2 532	252,00	-	5,39	PHC 2578...
2588	25,40	8 x 8	8,28	52,8	20,2	3,06	2 532	290,00	-	5,77	PHC 2588...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení s řetězem FL644 délky 5 m má označení PHC FL644X5MTR. Jeden spojovací článek je součástí balení řetězu. K základnímu označení podle tabulky přidejte písmena "C/L", pokud chcete objednat spojovací článek, nebo "O/L" pro objednání křiveného článku.



Spojky



Pružné spojky s vinutou lineární
pружиною 104



Zubové spojky 109



Spojky SKF Flex 119



Rozpěrný díl pro spojky SKF Flex .. 122



Řetězové spojky 124



Pevné spojky 126



Spojky FRC..... 128



Křížové spojky 130



Kloubové spojky 132

Spojky SKF

Spojky SKF mají definovanou předponu PHE. Spojky jsou pokryty standardy

omezeně. AGMA je hlavní standard, který pokrývá zaměnitelnost spojek.

Rozpěrné prvky jsou ve shodě s ANSI a délky jsou ve shodě s ISO.

Spojky

Systém označení spojek je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

Velikost a typ spojky

Příklad:

F90 – Spojka Flex velikosti 90

1070TG – Pružná spojka s vinutou lineární pružinou velikosti 1070

PHE F90 HTB FLG

Přídavné označení

Hodně různých přídavných označení, příklady

HTB – s kuželovou dírou, typ H

NR – pružný prvek z Nitrilu

HCOVER – kryt, typ H (vodorovně dělený)

Poznámka

Pro více informací o přídavných označení se přihlašte na produktové školení SKF

Přídavné označení

Hodně různých přídavných označení, příklady

FLG – příruba, pouze pro spojku Flex

Spojky (Produktová skupina PHE)

Spojky SKF Flex, řetězové, FRC, křížové a kloubové jsou vyráběny podle zavedených norem a jsou plně zaměnitelné s výrobky jiných značek:

- Drážka pro pero v metrických jednotkách vyrobená podle BS 4231:Part 1 a DIN 6885
- Drážka pro pero v britských palcových jednotkách vyrobená podle BS 46 :Part 1
- Drážka pro pero v amerických palcových jednotkách vyrobená podle ASME B17.1

Pružné spojky s lineárně vinutou pružinou, zubové a pevné spojky jsou vyráběny podle zavedené průmyslové normy, která je uznávána na celém světě.

Zubové spojky SKF jsou zaměnitelné, polovina za polovinu, podle průmyslové normy AGMA založené na rozmístění šroubů.

Každá spojka je chráněna specifickou úpravou, která závisí na materiálu nebo způsobu balení: (1) fosfátování, (2) černění, (3) lakování stříkáním nebo (4) konzervačním olejem.

Hlavní materiály používané pro výrobu spojek

Spojka SKF Flex

Rozpěrný díl spojky SKF Flex

Příruba z šedé litiny HT250; prstenec z nitrilkaučuku nebo chloroprenu (F.R.A.S.); pryž a rozpěrný prvek ze šedé litiny HT250

Řetězová spojka

Spojka FRC

Příruba z ušlechtilé ocele č. 45 a kryt z hliníku a plastu

Příruba z šedé litiny HT250 a pružné prvky z nitrilkaučuku nebo chloroprenu (F.R.A.S.)

Křížová spojka

Pružná spojka s lineárně vinutou pružinou

Příruba z šedé litiny HT250; rozpěrný díl z hliníku a pružný prvek z nitrilkaučuku, uretanu nebo hytrelu

Náboj z ocele SM45C srovnatelné s AISI 1045; pružina z pružinové ocele SW-C; vodorovně dělený kryt z hliníku ALDC 7 a svisle dělený kryt z ocele SS 330

Zubová spojka

Pevná spojka

Kryt a náboj z ocele SM45C srovnatelné s AISI 1045

Všechny součásti jsou vyrobeny z šedé litiny HT250

Kloubová spojka

Ušlechtilá uhlíková ocel

Pružné spojky s vinutou lineární pružinou

Pružné spojky SKF s vinutou lineární pružinou jsou výhodnou volbou u aplikací s velkým výkonovým výstupem (kW) a velkým momentem, kde můžou nastat vibrace, rázové zatížení a nesouosost.

Unikátní konstrukce pružiny a zubů náboje umožňuje těmito spojkám přizpůsobit se pohybu a napětí od všech třech ploch, které mohou zmenšit úroveň vibrací až o 30%.

Vinutá lineární pružina je vyráběna z vysokopevnostní slitiny oceli. Pružina, která je základní opotřebovávající se prvek spojky je navržena pro snadnou a rychlou výměnu. Na rozdíl od jiných spojek nejsou náboje a další komponenty porušeny. Není tedy potřeba znova spojku vyrovnat, zkrátí se protože a náklady na údržbu.

Informace pro objednání

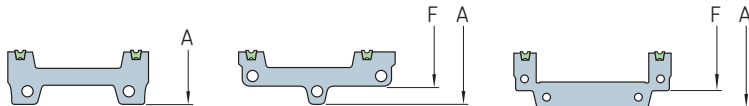
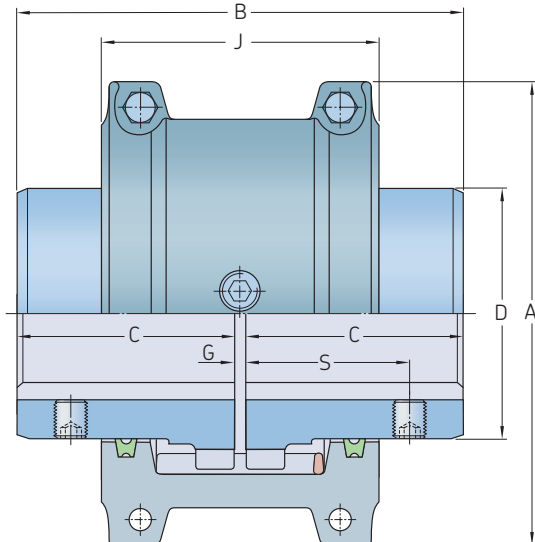
Typ spojky	Náboje S předvrstanou dírou	Počet	S dírou na přesný rozměr	Počet	Kryt		Pružina	Sada náboje rozpěrného dílu		Počet
					–	–		Počet (... = rozměr DBSE)	–	
Vodorovně dělený kryt	PHE 1050TGRSB	2	nebo PHE 1050TG...MM	2	PHE 1050TGHCOVER	1	PHE 1050TGGRID	1	–	–
Svisle dělený kryt	PHE 1050TGRSB	2	nebo PHE 1050TG...MM	2	PHE 1050TGVCOVER	1	PHE 1050TGGRID	1	–	–
Úplný rozpěrný díl	PHE 1050TGS-SHRSB	2	nebo PHE 1050TGS-SH...MM	2	PHE 1050TGHCOVER	1	PHE 1050TGGRID	1	PHE 1050TGFSS-SPACERX...MM	1
Poloviční rozpěrný díl	PHE 1050TGRSB PHE 1050TGS-SHRSB	1 1	– nebo PHE 1050TGS-SH...MM	1	PHE 1050TGHCOVER	1	PHE 1050TGGRID	1	PHE 1050TGHSS-SPACERX...MM	1

Spojka s úplným nebo polovičním rozpěrným dílem se skládá ze 2 nábojů, 1 pružiny, 1 krytu a 1 sady náboje s rozpěrným dílem. Spojka s vodorovně nebo svisle děleným krytem se skládá ze 2 nábojů, 1 pružiny a 1 krytu.

Pro provedení s dírou na přesný rozměr uvedte v označení velikost díry. Např. PHE 1050TG25MM.

Pružné spojky s vinutou lineární pružinou

Vodorovně dělený kryt



Profil krytu

Velikost 1020 - 1140

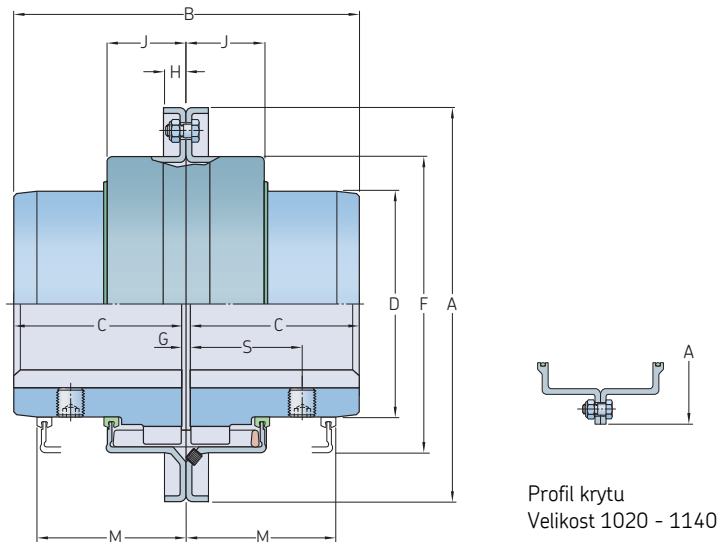
Velikost 1150 - 1200

Velikost 1210 - 1220

Velikost	Výkon na 100 ot/min			Jmenovitý moment		Otáčky		Vnitřní průměr	Rozměry						Mezera			Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry
	Max.	Min.	ot/min	Max.	mm	mm	mm		A	B	C	D	J	F	S	G Min.	Normální	Max.	
-	kW	Nm														mm	kg		
1020 TGH	0,54	52	4 500	12	30	101,6	98,2	47,5	39,7	66,0	-	39,1	1,5	3	4,5	0,027	1,9		
1030 TGH	1,60	149	4 500	12	36	110,0	98,2	47,5	49,2	68,3	-	39,1	1,5	3	4,5	0,04	2,6		
1040 TGH	2,60	249	4 500	12	44	117,5	104,6	50,8	57,2	70,0	-	40,1	1,5	3	4,5	0,054	3,4		
1050 TGH	4,60	435	4 500	12	50	138,0	123,6	60,3	66,7	79,5	-	44,7	1,5	3	4,5	0,068	5,4		
1060 TGH	7,20	684	4 500	19	57	150,5	130,0	63,5	76,2	92,0	-	52,3	1,5	3	4,5	0,086	7,3		
1070 TGH	10,40	994	4 125	19	65	161,9	155,4	76,2	87,3	95,0	-	53,8	1,5	3	4,5	0,113	10,0		
1080 TGH	21,50	2 050	3 600	27	79	194,0	180,8	88,9	104,8	116,0	-	64,5	1,5	3	6,0	0,172	18,0		
1090 TGH	39,00	3 730	3 600	27	95	213,0	199,8	98,4	123,8	122,0	-	71,6	1,5	3	6,0	0,254	25,0		
1100 TGH	65,70	6 280	2 440	41	107	250,0	246,2	120,6	142,1	155,5	-	-	1,5	5	9,5	0,426	42,0		
1110 TGH	97,60	9 320	2 250	41	117	270,0	259,0	127,0	160,3	161,5	-	-	1,5	5	9,5	0,508	54,0		
1120 TGH	143,00	13 700	2 025	60	136	308,0	304,4	149,2	179,4	191,5	-	-	1,5	6	12,5	0,735	81,0		
1130 TGH	208,00	19 900	1 800	66	165	346,0	329,8	161,9	217,5	195,0	-	-	1,5	6	12,5	0,907	121,0		
1140 TGH	299,00	28 600	1 650	66	184	384,0	374,4	184,2	254,0	201,0	-	-	1,5	6	12,5	1,13	178,0		
1150 TGH	416,00	39 800	1 500	108	203	453,1	371,8	182,9	269,2	271,3	391,2	-	1,5	6	12,5	1,95	234,0		
1160 TGH	586,00	55 900	1 350	120	228	501,4	402,2	198,1	304,8	278,9	436,9	-	1,5	6	12,5	2,81	317,0		
1170 TGH	781,00	74 600	1 225	133	279	566,4	437,8	215,9	355,6	304,3	487,2	-	1,5	6	12,5	3,49	448,0		
1180 TGH	1 080,00	103 000	1 100	152	311	629,9	483,6	238,8	393,7	321,1	554,7	-	1,5	6	12,5	3,76	619,0		
1190 TGH	1 430,00	137 000	1 050	152	339	675,6	524,2	259,1	436,9	325,1	607,8	-	1,5	6	12,5	4,4	776,0		
1200 TGH	1 950,00	186 000	900	177	361	756,9	564,8	279,4	497,8	355,6	660,4	-	1,5	6	12,5	5,62	1 057,0		
1210 TGH	2 611,00	249 000	820	177	390	844,5	622,3	304,8	533,4	431,8	750,8	-	1,5	6	12,7	10,5	1 425,0		
1220 TGH	3 523,00	336 000	730	203	420	920,7	662,9	325,1	571,5	490,2	822,2	-	1,5	6	12,7	16,1	1 785,0		

Pružné spojky s vinutou lineární pružinou

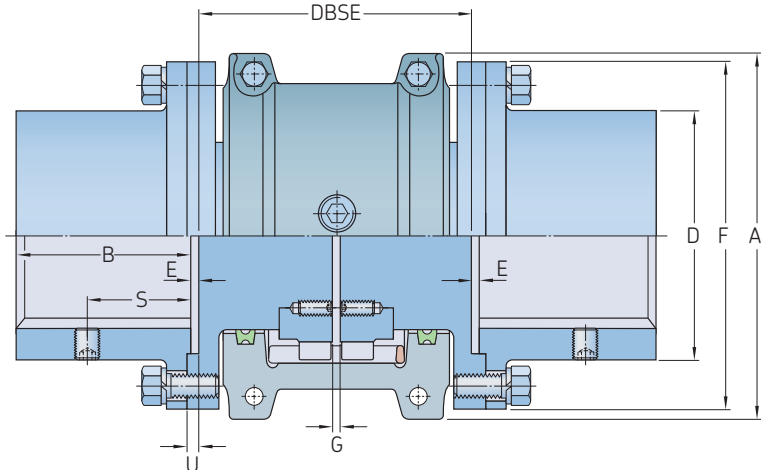
Svisle dělený kryt



Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Vnitřní průměr	Rozměry								Mezera				Hmotnost maziva	Hmotnost spojkы bez дíry	
					Max.	Min.	Max.	A	B	C	D	F	H	J	M	S	G		
-	kW	Nm	ot/min	mm	mm												Min.	Normální	Max.
																	mm	kg	
1020 TGV	0,54	52	6 000	12	30	111,1	98,0	47,5	39,7	64,3	9,7	24,2	47,8	39,1	1,5	3	4,5	0,027	2,0
1030 TGV	1,60	149	6 000	12	36	120,7	98,0	47,5	49,2	73,8	9,7	25,0	47,8	39,1	1,5	3	4,5	0,04	2,6
1040 TGV	2,60	249	6 000	12	44	128,5	104,6	50,8	57,2	81,8	9,7	25,7	50,8	40,1	1,5	3	4,5	0,054	3,4
1050 TGV	4,60	435	6 000	12	50	147,6	123,6	60,3	66,7	97,6	11,9	31,2	60,5	44,7	1,5	3	4,5	0,068	5,4
1060 TGV	7,20	684	6 000	19	57	162,0	130,0	63,5	76,2	111,1	12,7	32,2	63,5	52,3	1,5	3	4,5	0,086	7,3
1070 TGV	10,40	994	5 500	19	65	173,0	155,4	76,2	87,3	122,3	12,7	33,7	66,5	53,8	1,5	3	4,5	0,113	10,0
1080 TGV	21,50	2 050	4 750	27	79	200,0	180,8	88,9	104,8	149,2	12,7	44,2	88,9	64,5	1,5	3	6,0	0,172	18,0
1090 TGV	39,00	3 730	4 000	27	95	231,8	199,8	98,4	123,8	168,3	12,7	47,7	95,2	71,6	1,5	3	6,0	0,254	25,0
1100 TGV	65,70	6 280	3 250	41	107	266,7	245,7	120,6	142,1	198,0	15,7	60,0	120,7	-	1,5	5	9,5	0,426	42,0
1110 TGV	97,60	9 320	3 000	41	117	285,8	258,5	127,0	160,3	216,3	16,0	64,2	124,0	-	1,5	5	9,5	0,508	54,0
1120 TGV	143,00	13 700	2 700	60	136	319,0	304,4	149,2	179,4	245,5	17,5	73,4	142,7	-	1,5	6	12,5	0,735	81,0
1130 TGV	208,00	19 900	2 400	66	165	377,8	329,8	161,9	217,5	283,8	20,6	75,1	146,0	-	1,5	6	12,5	0,907	122,0
1140 TGV	299,00	28 600	2 200	66	184	416,0	371,6	184,2	254,0	321,9	20,6	78,2	155,4	-	1,5	6	12,5	1,13	180,0
1150 TGV	416,00	39 800	2 000	108	203	476,3	371,8	182,9	269,2	374,4	19,3	106,9	203,2	-	1,5	6	12,5	1,95	230,0
1160 TGV	586,00	55 900	1 750	120	228	533,4	402,2	198,1	304,8	423,9	30,0	114,3	215,9	-	1,5	6	12,5	2,81	321,0
1170 TGV	781,00	74 600	1 600	133	279	584,2	437,8	215,9	355,6	474,7	30,0	119,4	226,1	-	1,5	6	12,5	3,49	448,0
1180 TGV	1 080,00	103 000	1 400	152	311	630,0	483,6	238,8	393,7	-	-	130,0	265,0	-	1,5	6	12,5	3,76	591,0
1190 TGV	1 430,00	137 000	1 300	152	339	685,0	524,2	259,1	436,9	-	-	135,0	275,0	-	1,5	6	12,5	4,4	761,0
1200 TGV	1 950,00	186 000	1 100	177	361	737,0	564,8	279,4	497,8	-	-	145,0	295,0	-	1,5	6	12,5	5,62	1 021,0

Pružné spojky s vinutou lineární pružinou

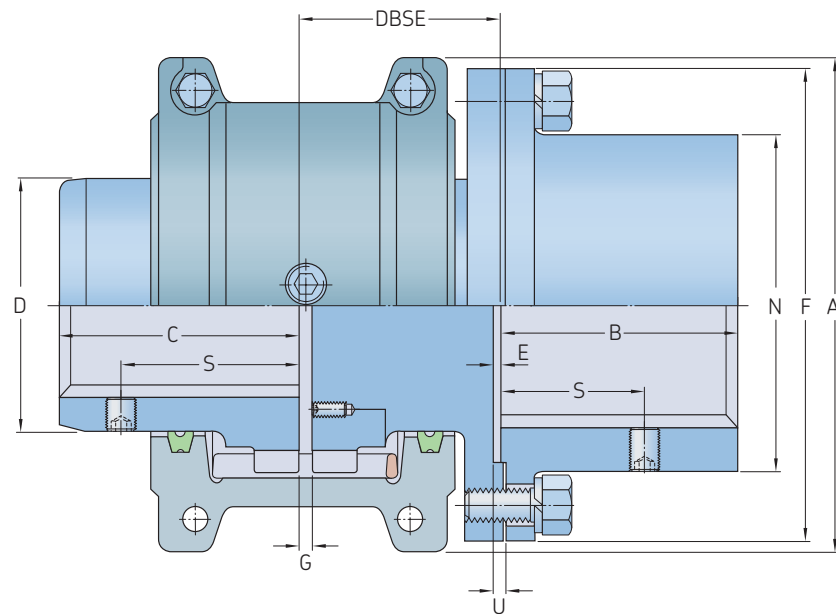
Úplný rozpěrny díl



Velikost	Výkon na 100 ot/min			Jmenovitý moment	Otácky	Vnitřní průměr	Rozměry						Mezera		Šrouby příruby	Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry a min. DBSE		
	Max.	Min.	Max.				A	B	DBSE	Min.	Max.	D	E	F	S	U	G	Min.	Normální Počet
-	kW	Nm	ot/min	mm	mm	mm			mm			mm		mm	mm	mm	kg		
1020 TGFS	0,54	52	3 600	12	35	101,6	35	89	203	52	0,8	86	27,4	1,8	1,5	5,0	4	0,027	3,9
1030 TGFS	1,60	149	3 600	12	43	110,0	41	89	216	59	0,8	94	31,5	1,8	1,5	5,0	8	0,04	5,2
1040 TGFS	2,60	249	3 600	12	56	117,5	54	89	216	78	0,8	113	27,4	1,8	1,5	5,0	8	0,054	8,4
1050 TGFS	4,60	435	3 600	12	67	138,0	60	112	216	87	0,8	126	40,6	1,8	1,5	5,0	8	0,068	12,8
1060 TGFS	7,20	684	3 600	19	80	150,5	73	127	330	103	1,8	145	43,2	2,8	1,5	5,0	8	0,086	20,5
1070 TGFS	10,40	994	3 600	19	85	161,9	79	127	330	109	1,8	153	46,7	2,8	1,5	5,0	12	0,113	24,8
1080 TGFS	21,50	2 050	3 600	27	95	194,0	89	184	406	122	1,8	178	49,8	2,8	1,5	5,0	12	0,172	40,0
1090 TGFS	39,00	3 730	3 600	27	110	213,0	102	184	406	142	1,8	210	56,9	2,8	1,5	5,0	12	0,254	60,0
1100 TGFS	65,70	6 280	2 440	41	130	250,0	90	203	406	171	1,6	251	—	3,2	1,5	6,5	12	0,426	90,2
1110 TGFS	97,60	9 320	2 250	41	150	270,0	104	210	406	196	1,6	277	—	3,2	1,5	6,5	12	0,508	119,0
1120 TGFS	143,00	13 700	2 025	60	170	308,0	119	246	406	225	1,6	319	—	4,0	1,5	9,5	12	0,735	178,0
1130 TGFS	208,00	19 900	1 800	66	190	346,0	135	257	406	238	1,6	346	—	4,0	1,5	9,5	12	0,907	237,0
1140 TGFS	299,00	28 600	1 650	66	210	384,0	152	267	406	266	1,6	386	—	4,0	1,5	9,5	12	1,13	327,0
1150 TGFS	416,00	39 800	1 500	108	270	453,1	173	345	371	334	5,1	425	—	—	1,5	9,5	14	1,95	462,0
1160 TGFS	586,00	55 900	1 350	120	290	501,4	186	356	406	366	6,6	457	—	—	1,5	9,5	14	2,81	566,0
1170 TGFS	781,00	74 600	1 225	133	340	566,4	220	384	445	425	8,4	527	—	—	1,5	9,5	16	3,49	856,0
1180 TGFS	1 080,00	103 000	1 100	133	340	629,9	249	400	490	451	5,1	591	—	8,1	1,5	9,5	16	3,76	1 135,0
1190 TGFS	1 430,00	137 000	1 050	152	380	675,6	276	411	530	508	5,1	660	—	8,1	1,5	9,5	18	4,4	1 525,0
1200 TGFS	1 950,00	186 000	900	177	400	756,9	305	445	575	530	6,1	711	—	9,1	1,5	9,5	18	5,62	1 910,0

Pružné spojky s vinutou lineární pružinou

Poloviční rozpěrny díl



Velikost	Výkon na 100 ot/min		Jmenovitý moment		Otáčky		Vnitřní průměr		Rozměry						Mezera		Šrouby		Hmotnost příruby	Hmotnost maziva	Hmotnost bez díry a s rozpěrny dilem		
	kW	Nm	Max.	Min.	Max.	Max.	A	B	C	D	DBSE	Min.	Max.	N	E	F	Hřidel. náboj	T náboj	S	G Min.	Normální	Počet	
1020 TGHS	0,54	52	3 600	12	30	35	101,6	35	47,5	39,7	45	102	52	0,8	86	27,4	39,1	1,8	1,5	3	4	0,027	2,9
1030 TGHS	1,60	149	3 600	12	36	43	110,0	41	47,5	49,2	45	109	59	0,8	94	31,5	39,1	1,8	1,5	3	8	0,04	3,9
1040 TGHS	2,60	249	3 600	12	44	56	117,5	54	50,8	57,2	45	109	78	0,8	113	27,4	40,1	1,8	1,5	3	8	0,054	5,9
1050 TGHS	4,60	435	3 600	12	50	67	138,0	60	60,3	66,7	57	109	87	0,8	126	40,6	44,7	1,8	1,5	3	8	0,068	9,1
1060 TGHS	7,20	684	3 600	19	57	80	150,5	73	63,5	76,2	64	166	103	1,8	145	43,2	52,3	2,8	1,5	3	8	0,086	14,0
1070 TGHS	10,40	994	3 600	19	65	85	161,9	79	76,2	87,3	64	166	109	1,8	153	46,7	53,8	2,8	1,5	3	12	0,113	17,6
1080 TGHS	21,50	2 050	3 600	27	79	95	194,0	89	88,9	104,8	93	204	122	1,8	178	49,8	64,5	2,8	1,5	3	12	0,172	29,0
1090 TGHS	39,00	3 730	3 600	27	95	110	213,0	102	98,4	123,8	93	204	142	1,8	210	56,9	71,6	2,8	1,5	3	12	0,254	42,8
1100 TGHS	65,70	6 280	2 440	41	107	130	250,0	90	120,6	142,1	103	205	171	1,6	251	–	–	3,2	1,5	5	12	0,426	66,0
1110 TGHS	97,60	9 320	2 250	41	117	150	270,0	104	127,0	160,3	106	205	196	1,6	277	–	–	3,2	1,5	5	12	0,508	84,5
1120 TGHS	143,00	13 700	2 025	60	136	170	308,0	119	149,2	179,4	125	205	225	1,6	319	–	–	4,0	1,5	6	12	0,735	129,0
1130 TGHS	208,00	19 900	1 800	66	165	190	346,0	135	161,9	217,5	130	205	238	1,6	346	–	–	4,0	1,5	6	12	0,907	179,0
1140 TGHS	299,00	28 600	1 650	66	184	210	384,0	152	184,2	254,0	135	205	266	1,6	386	–	–	4,0	1,5	6	12	1,13	252,0
1150 TGHS	416,00	39 800	1 500	108	203	270	453,1	173	182,9	269,2	175	187	334	5,1	425	–	–	–	1,5	6	14	1,95	348,0
1160 TGHS	586,00	55 900	1 350	120	228	290	501,4	186	198,1	304,8	180	205	366	6,6	457	–	–	–	1,5	6	14	2,81	441,0
1170 TGHS	781,00	74 600	1 225	133	279	340	566,4	220	215,9	355,6	194	224	425	8,4	527	–	–	–	1,5	6	16	3,49	652,0
1180 TGHS	1 080,00	103 000	1 100	133	311	340	629,9	249	238,8	393,7	202	247	451	5,1	591	–	–	8,1	1,5	6	16	3,76	877,0
1190 TGHS	1 430,00	137 000	1 050	152	339	380	675,6	276	259,1	436,9	207	267	508	5,1	660	–	–	8,1	1,5	6	18	4,4	1150,0
1200 TGHS	1 950,00	186 000	900	177	361	400	756,9	305	279,4	497,8	224	289	530	6,1	711	–	–	9,1	1,5	6	18	5,62	1484,0

Zubové spojky

Velmi velký momentový rozsah a velký rozsah průměrů dává spojce velkou výhodu před ostatními typy spojek. Zubové spojky SKF mají moment až 555 000 Nm a maximální díru až 495 mm. Spojka je vhodná pro těžké provozní podmínky a lze ji konstrukčně přizpůsobit, což z ní dělá ekonomickou volbu pro mnoho aplikací.

Unikátní konstrukce soudečkového zuba spojky výrazně snižuje boční vůle a radiální vůli. Rozsah průměru náboje je nějvětší v průmyslu, což umožňuje zvolit levnější řešení a prodloužit provozní životnost.

Informace pro objednání

Typ spojky	Náboje	Počet	Kryt	Počet	Montážní sada	Počet	Rozpěrný díl/plov ucí hřidel a sady	Počet
							... = rozměr DBSE	
Dvojitý záběr	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GCCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	-	-
Velikost 80 a větší	PHE 80GCRSB -	2 -	PHE 80GCMCOVER PHE 80GCFCOVER	1 1	PHE 80GCKIT -	1 -	-	-
Jednoduchý záběr	PHE 50GCSERSB PHE 50GCRSB	1 1	PHE 50GCCOVER -	1 -	PHE 50GCKIT -	1 -	-	-
Velikost 80 a větší	PHE 80GCSERSB PHE 80GCRSB	1 1	PHE 80GCMCOVER -	1 -	PHE 80GCKIT -	1 -	-	-
Dvojitý záběr s rozpěrným dílem	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GCCOVER	2	PHE 50GCKIT	2	PHE 50GCSPLICER..MM	1
Dvojitý záběr, posuvné provedení 1, 2, 3	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GCSCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
Typ 1								
Typ 2	PHE 50GCST2RSB	2	PHE 50GCSCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
Typ 3	PHE 50GCRSB -	2 -	PHE 50GCCCOVER -	2 -	PHE 50GCKIT -	1 -	PHE 50GCCPLATE PHE 50GCT3DISC	1 2
Jednoduchý záběr, posuvné provedení 1 a 2	PHE 50GCRSB PHE 50GCSERSB	1 1	PHE 50GCSCOVER -	1 -	PHE 50GCKIT -	1 -	PHE 50GC PLATE	1 -
Typ 1	PHE 50GCST2RSB PHE 50GCSERSB	1 1	PHE 50GCSCOVER -	1 -	PHE 50GCKIT -	1 -	PHE 50GCCPLATE	1 -
Jednoduchý záběr, plovoucí hřidel	PHE 50GCFERSBS PHE 50GCRSB	2 2	PHE 50GCCOVER -	2 -	PHE 50GCKIT -	2 -	PHE 50GCFSHAF .. MM PHE 50GCFSEDISC	1 2
Dvojitý záběr, svislé provedení	PHE 50GCVRSB	2	PHE 50GCVCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	50GCVCTRKIT	1
Jednoduchý záběr, svislé provedení	PHE 50GCVRSB PHE 50GCSERSB	1 1	PHE 50GCVCOVER -	1 -	PHE 50GCKIT -	1 -	50GCVCTRKT	-
Jednoduchý záběr, svislé plovoucí	PHE 50GCVRSB PHE 50GCFERSBS	1 1	PHE 50GCVCOVER -	1 -	PHE 50GCKIT -	2 -	50GCVCTRKIT	2 -
	PHE 50GCVRSB PHE 50GCSERSB	1 1	PHE 50GCVCOVER -	1 -	PHE 50GCKIT -	2 -	PHE 50GCFSHAFT .. MM	1 -
Pevné přírubové provedení	PHE 50GCRRSB	2	-	-	PHE 50GCRKIT	1	-	-
Velikost 80 a větší	PHE 80GCRRSB	2	-	-	PHE 80GCRKIT	1	PHE 80GCRRING	1

Úplná spojka se skládá ze 2 nábojů, 2 krytů a 1 montážní sady.

Úplná spojka velikosti 80 a větší se skládá ze 2 nábojů, 1 krytu s vnějším osazením, 1 krytu s vnitřním osazením a 1 montážní sady.

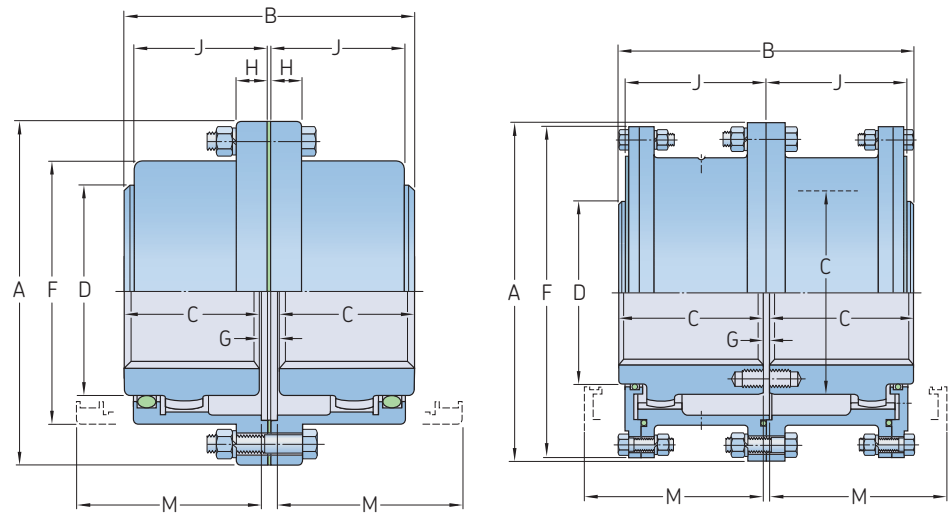
Pro provedení s dírou na přesný rozměr uvedte v označení velikost díry. Např. PHE 50GX500MM.

Pro kryté šrouby použijte kryt s označením např. PHE 50SGCCOVER a montážní sadu PHE 50GCKIT.

Montážní sada se skládá z olejových těsnění, plochého těsnění, šroubů a pojistných matic.

Zubové spojky

Dvojitý záběr



Velikost 10 až 70

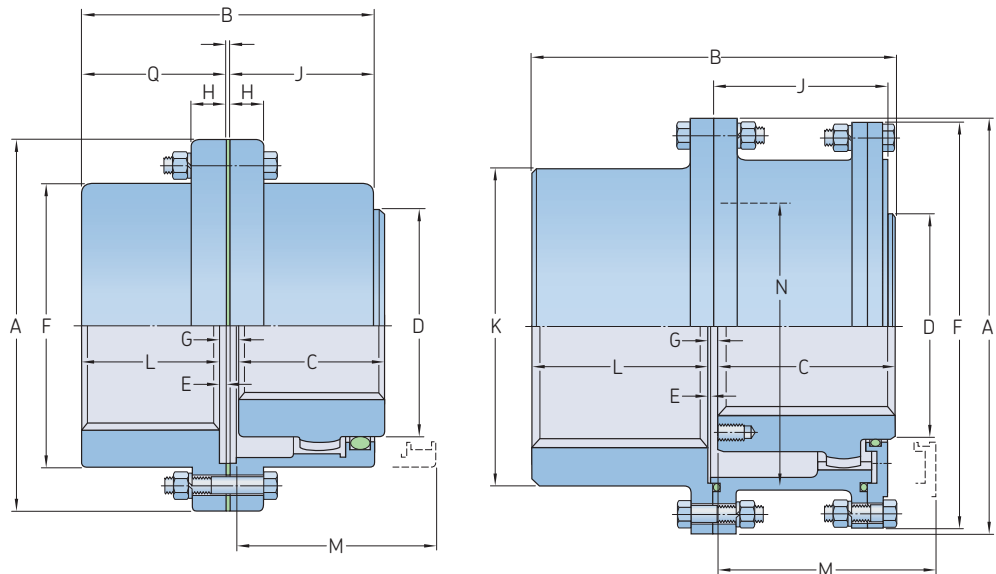
Velikost 80 až 120

Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Vnitřní průměr	Rozměry								Mezera	Hmotnost maziva	Hmotnost spojký bez díry	
					A	B	C	D	F	H	J	M*				
-	kW	Nm	ot/min	mm	mm								mm	kg		
10 GC	11,9	1 139	8 000	13	50	116	89	43	69	84	14,0	39	51	3	0,04	5
15 GC	24,6	2 350	6 500	20	65	152	101	49	86	105	19,0	48	61	3	0,07	9
20 GC	44,7	4 270	5 600	26	78	178	127	62	105	126	19,0	59	77	3	0,12	16
25 GC	78,3	7 474	5 000	32	98	213	159	77	131	155	21,8	72	92	5	0,23	29
30 GC	127,0	12 100	4 400	39	111	240	187	91	152	180	21,8	84	107	5	0,36	43
35 GC	194,0	18 500	3 900	51	134	279	218	106	178	211	28,4	98	130	6	0,54	68
40 GC	321,0	30 609	3 600	64	160	318	248	121	210	245	28,4	111	145	6	0,91	97
45 GC	440,0	42 000	3 200	77	183	346	278	135	235	274	28,4	123	166	8	1,04	136
50 GC	593,0	56 600	2 900	89	200	389	314	153	254	306	38,1	141	183	8	1,77	190
55 GC	775,0	74 030	2 650	102	220	425	344	168	279	334	38,1	158	204	8	2,22	249
60 GC	947,0	90 400	2 450	115	244	457	384	188	305	366	25,4	169	229	8	3,18	306
70 GC	1 420,0	135 000	2 150	127	289	527	452	221	343	425	28,4	196	267	10	4,35	485
80 GC	1 780,0	170 000	1 750	102	266	591	508	249	356	572	-	243	300	10	9,53	703
90 GC	2 360,0	226 000	1 550	115	290	660	565	276	394	641	-	265	327	13	12,25	984
100 GC	3 250,0	310 000	1 450	127	320	711	623	305	445	699	-	294	356	13	14,97	1 302
110 GC	4 320,0	413 000	1 330	140	373	775	679	333	495	749	-	322	384	13	17,69	1 678
120 GC	5 810,0	555 000	1 200	153	400	838	719	353	546	826	-	341	403	13	20,87	2 114

* Minimální výšle potřebná pro vyrovnání spojky.

Zubové spojky

Jednoduchý záběr



Velikost 10 až 70

Velikost 80 až 120

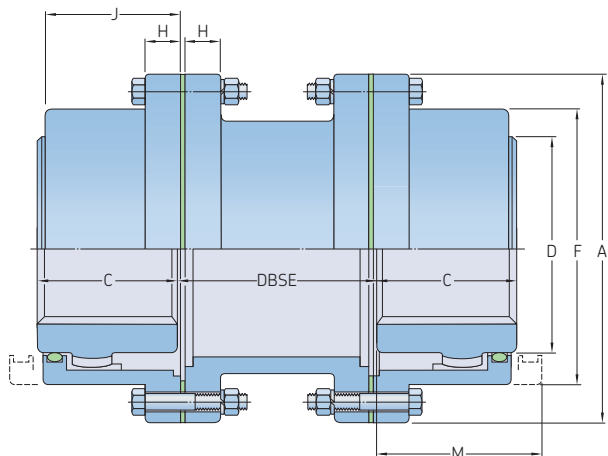
Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Rozměry												Mezera G Min.	Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry			
				Vnitřní průměr Flex náboj	Se náboj	A	B	C	D	E	F	H	J	K ¹⁾	L	M ²⁾	Q				
				Max.	Max.	Max.	Min.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg				
-	kW	Nm	ot/min																		
10 GCSE	11,9	1 139	8 000	48	60	13	116	87,0	43	69	2,5	84	14,0	39	-	40	51	42	4	0,02	4,5
15 GCSE	24,6	2 350	6 500	60	75	19	152	99,0	49	86	2,5	105	19,0	48	-	46	61	49	4	0,04	9,1
20 GCSE	44,7	4 270	5 600	73	92	25	178	124,0	62	105	2,5	126	19,0	59	-	58	77	61	4	0,07	15,9
25 GCSE	78,3	7 474	5 000	92	111	32	213	156,0	77	131	2,5	155	21,8	72	-	74	92	76	5	0,12	27,2
30 GCSE	127,0	12 100	4 400	105	130	38	240	184,0	91	152	2,5	180	21,8	84	-	88	107	90	5	0,18	43,1
35 GCSE	194,0	18 500	3 900	124	149	51	279	213,5	106	178	2,5	211	28,4	98	-	102	130	105	6	0,27	61,2
40 GCSE	321,0	30 609	3 600	146	171	64	318	243,0	121	210	4,1	245	28,4	111	-	115	145	119	7	0,47	99,8
45 GCSE	440,0	42 000	3 200	165	194	76	346	274,0	135	235	4,1	274	28,4	123	-	131	166	135	8	0,57	136,1
50 GCSE	593,0	56 600	2 900	178	222	89	389	309,0	153	254	5,1	306	38,1	141	-	147	183	152	9	0,91	195,0
55 GCSE	775,0	74 030	2 650	197	248	102	425	350,0	168	279	5,1	334	38,1	158	-	173	204	178	9	1,13	263,1
60 GCSE	947,0	90 400	2 450	222	267	114	457	384,0	188	305	6,6	366	25,4	169	-	186	229	193	10	1,70	324,3
70 GCSE	1 420,0	135 000	2 150	254	305	127	527	454,0	221	343	8,4	425	28,4	196	-	220	267	229	13	2,27	508,0
80 GCSE	1 780,0	170 000	1 750	279	343	102	591	511,0	249	356	-	572	-	243	450,8	249	300	-	13	4,99	698,5
90 GCSE	2 360,0	226 000	1 550	305	381	114	660	566,0	276	394	-	641	-	265	508,0	276	327	-	14	6,35	984,3
100 GCSE	3 250,0	310 000	1 450	343	406	127	711	626,0	305	445	-	699	-	294	530,4	305	356	-	16	7,71	1251,9
110 GCSE	4 320,0	413 000	1 330	387	445	140	775	682,0	333	495	-	749	-	322	584,2	333	384	-	16	9,07	1637,5
120 GCSE	5 810,0	555 000	1 200	425	495	152	838	722,0	353	546	-	826	-	341	647,7	353	403	-	16	10,89	2077,5

¹⁾ Rozměr K může mít rozdíl "jako odlišek" v závislosti na velikosti spojky a díry.

²⁾ Minimální výška potřebná pro vyrovnání spojky.

Zubové spojky

Dvojitý záběr • Provedení s rozpěrným dílem

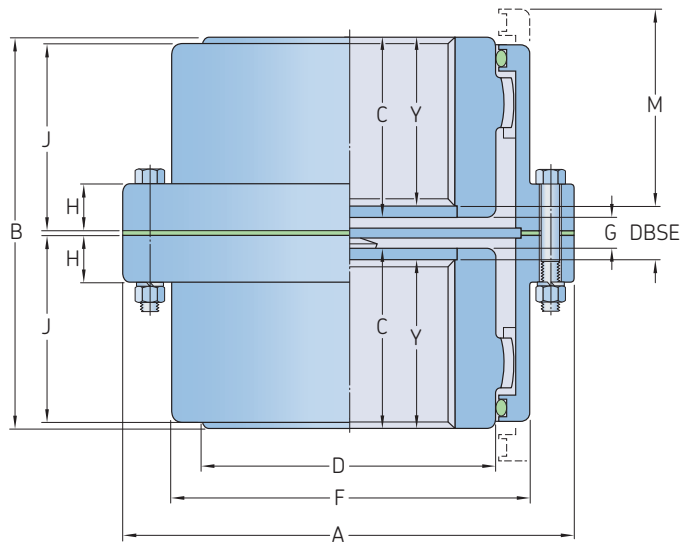


Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	DBSE		Vnitřní průměr		Rozměry					Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry a min. DBSE		
				Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	A	C	D	F	H			
-	kW	Nm	ot/min	mm		mm		mm		mm		mm		kg		
10 GCS	11,9	1 139	7 000	83	311	13	48	116	43	69	84	14,0	39	51	0,04	6,8
15 GCS	24,6	2 350	5 500	83	311	19	60	152	49	86	105	19,0	48	61	0,07	13,6
20 GCS	44,7	4 270	4 600	83	311	25	73	178	62	105	126	19,0	59	77	0,12	20,4
25 GCS	78,3	7 474	4 000	95	311	32	92	213	77	131	155	21,8	72	92	0,23	38,6
30 GCS	127,0	12 100	3 600	95	311	38	105	240	91	152	180	21,8	84	107	0,36	54,4
35 GCS	194,0	18 500	3 100	120	311	51	124	279	106	178	211	28,4	98	130	0,54	88,5
40 GCS	321,0	30 609	2 800	120	311	64	146	318	121	210	245	28,4	111	145	0,91	122,5
45 GCS	440,0	42 000	2 600	120	311	76	165	346	135	235	274	28,4	123	166	1,04	165,6
50 GCS	593,0	56 600	2 400	146	311	89	178	389	153	254	306	38,1	141	183	1,77	238,1
55 GCS	775,0	74 030	2 200	146	311	102	197	425	168	279	334	38,1	158	204	2,22	306,2
60 GCS	947,0	90 400	2 100	146	311	114	222	457	188	305	366	25,4	169	229	3,18	358,3
70 GCS	1 420,0	135 000	1 800	146	311	127	254	527	221	343	425	28,4	196	267	4,35	562,5

* Minimální výle délka potřebná pro vyrovnání spojky.

Zubové spojky

Dvojitý záběr · Svislé provedení

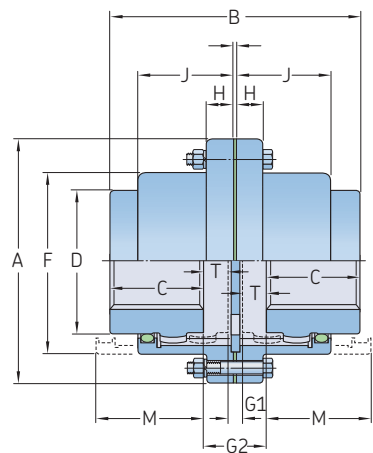


Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Vnitřní průměr	Rozměry										Mezera	Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry	
					A	B	C	D	F	H	J	M*	Y	DBSE				
-	kW	Nm	ot/min	mm	mm										mm	kg		
10 GCV	11,9	1 139	8 000	13	48	116	89	43	69	84	14,0	39	51	32,5	24	11	0,04	5
15 GCV	24,6	2 350	6 500	19	60	152	101	49	86	105	19,0	48	61	38,6	24	11	0,07	9
20 GCV	44,7	4 270	5 600	25	73	178	127	62	105	126	19,0	59	77	51,3	24	11	0,12	16
25 GCV	78,3	7 474	5 000	32	92	213	159	77	131	155	21,8	72	92	65,3	26	14	0,23	29
30 GCV	127,0	12 100	4 400	38	105	240	187	91	152	180	21,8	84	107	79,8	26	14	0,36	43
35 GCV	194,0	18 500	3 900	51	124	279	218	106	178	211	28,4	98	130	94,0	30	18	0,54	68
40 GCV	321,0	30 609	3 600	64	146	318	248	121	210	245	28,4	111	145	105,9	35	22	0,91	97
45 GCV	440,0	42 000	3 200	76	165	346	278	135	235	274	28,4	123	166	116,3	44	25	1,04	136
50 GCV	593,0	56 600	2 900	89	178	389	314	153	254	306	38,1	141	183	134,6	44	25	1,77	190
55 GCV	775,0	74 030	2 650	102	197	425	344	168	279	334	38,1	158	204	149,6	44	25	2,22	249
60 GCV	947,0	90 400	2 450	114	222	457	384	188	305	366	25,4	169	229	168,1	48	29	3,18	306
70 GCV	1 420,0	135 000	2 150	127	254	527	452	221	343	425	28,4	196	267	194,8	61	35	4,35	485

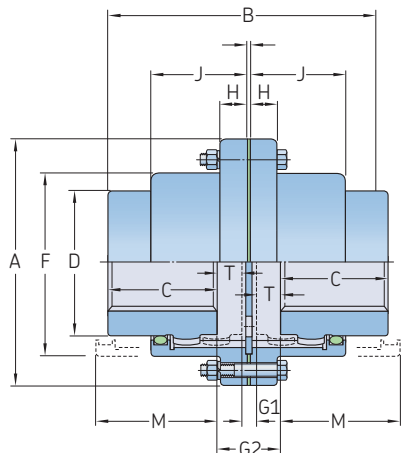
* Minimální výška potřebná pro vyrovnaní spojky.

Zubové spojky

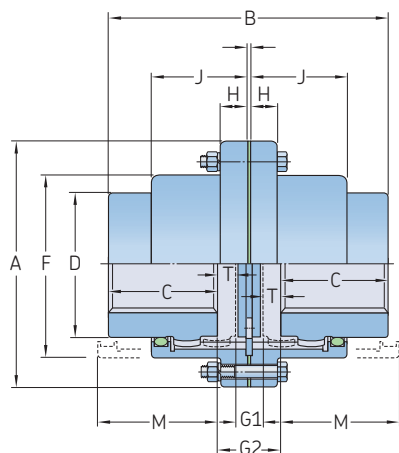
Dvojitý záběr · Posuvné provedení



Typ 1



Typ 2



Typ 3

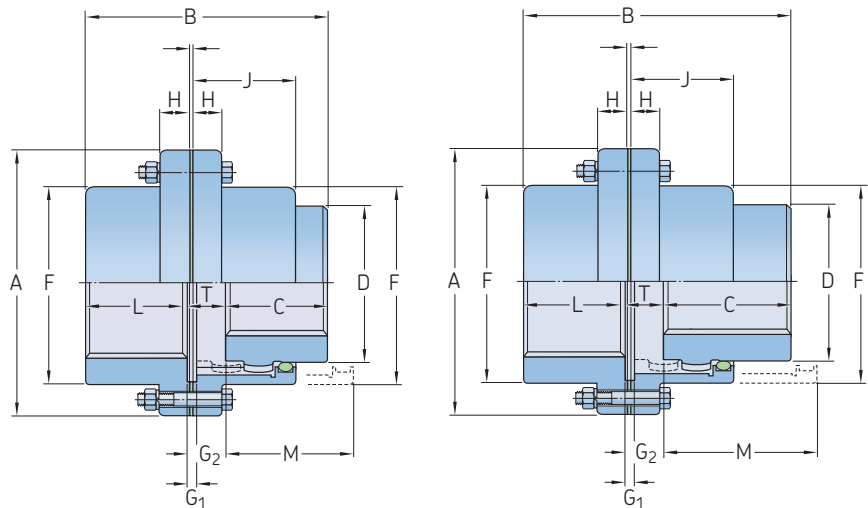
Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Rozměry								Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry		
				Vnitřní průměr				A	C	D	F	H	J		
				Max.	Min.	Max.	mm								
-	kW	Nm	ot/min											kg	
10 GCSL	11,9	1 139	5 300	13	48	116	43	69	84	14,0	39	0,02		5	
15 GCSL	24,6	2 350	4 300	19	60	152	49	86	105	19,0	48	0,04		9	
20 GCSL	44,7	4 270	3 700	25	73	178	62	105	126	19,0	59	0,06		16	
25 GCSL	78,3	7 474	3 300	32	92	213	77	131	155	21,8	72	0,11		29	
30 GCSL	127,0	12 100	2 900	38	105	240	91	152	180	21,8	84	0,18		43	
35 GCSL	194,0	18 500	2 600	51	124	279	106	178	211	28,4	98	0,27		68	
40 GCSL	321,0	30 609	2 400	64	146	318	121	210	245	28,4	111	0,45		97	
45 GCSL	440,0	42 000	2 100	76	165	346	135	235	274	28,4	123	0,51		136	
50 GCSL	593,0	56 600	1 900	89	178	389	153	254	306	38,1	141	0,91		190	
55 GCSL	775,0	74 030	1 800	102	197	425	168	279	334	38,1	158	1,13		249	
60 GCSL	947,0	90 400	1 600	114	222	457	188	305	366	25,4	169	1,19		306	
70 GCSL	1 420,0	135 000	1 400	127	254	527	221	343	425	28,4	196	2,18		485	

Velikost	Typ 1					Typ 2					Typ 3							
	B Max.	M*	T Max.	Polovina Celková Mezera	G ₁	G ₂	B Max.	M*	T Max.	Polovina Celková Mezera	G ₁	G ₂	B Max.	M*	T Max.	Polovina Celková Mezera	G ₁	G ₂
	-	mm	mm	mm	mm	mm	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	-	mm	mm	mm	
10 GCSL	96	54	13	26	8	10	126	58	16	32	8	40	96	54	2,0	4	6	10
15 GCSL	127	60	10	20	8	29	152	69	23	46	8	54	127	60	7,5	15	14	29
20 GCSL	151	77	9	18	8	27	186	84	27	54	8	62	151	77	10,0	20	7	27
25 GCSL	188	93	12	24	9	34	231	102	34	68	9	78	188	93	6,0	12	21	34
30 GCSL	227	108	18	36	9	45	263	118	36	72	9	81	227	108	11,5	23	22	45
35 GCSL	274	124	25	50	11	61	313	135	45	90	11	102	274	124	14,0	28	33	61
40 GCSL	320	138	32	64	15	79	364	155	54	108	15	121	320	138	16,0	32	47	79
45 GCSL	355	154	35	70	16	86	406	163	60	120	16	136	355	154	19,0	38	47	86
50 GCSL	408	175	42	82	18	102	460	189	68	136	18	153	408	175	20,5	41	61	102
55 GCSL	470	191	58	116	18	134	510	221	78	156	18	174	470	191	21,0	42	92	134
60 GCSL	504	212	53	124	21	127	563	227	83	166	21	187	504	212	24,5	49	78	127
70 GCSL	592	245	62	490	26	150	669	235	99	198	26	223	592	245	27,0	54	96	150

* Minimální výška potřebná pro vyrovnání spojky.

Zubové spojky

Jednoduchý záběr · Posuvné provedení



Typ 1

Typ 2

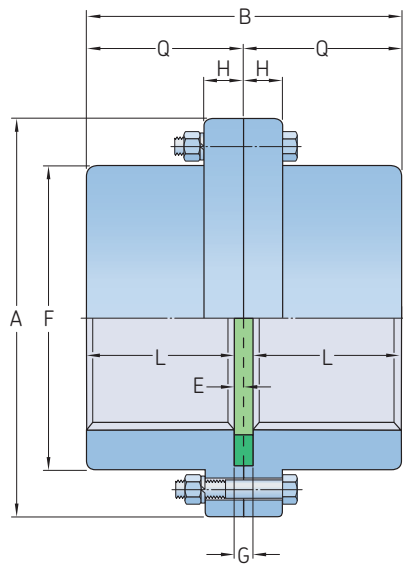
Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Rozměry		Se náboj	A	C	D	F	H	J	L	Hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry
				Vnitřní průměr Flex náboj	Max.									kg	
-	kW	Nm	ot/min	mm											
10 GCSL	11,9	1 139	5 300	48	60	13	116	43	69	84	14,0	39	40	0,01	5
15 GCSL	24,6	2 350	4 300	60	75	19	152	49	86	105	19,0	48	46	0,02	9
20 GCSL	44,7	4 270	3 700	73	92	25	178	62	105	126	19,0	59	58	0,04	16
25 GCSL	78,3	7 474	3 300	92	111	32	213	77	131	155	21,8	72	74	0,06	29
30 GCSL	127,0	12 100	2 900	105	130	38	240	91	152	180	21,8	84	88	0,11	43
35 GCSL	194,0	18 500	2 600	124	149	51	279	106	178	211	28,4	98	102	0,18	68
40 GCSL	321,0	30 609	2 400	146	171	64	318	121	210	245	28,4	111	115	0,27	97
45 GCSL	440,0	42 000	2 100	165	194	76	346	135	235	274	28,4	123	131	0,34	136
50 GCSL	593,0	56 600	1 900	178	222	89	389	153	254	306	38,1	141	147	0,54	195
55 GCSL	775,0	74 030	1 800	197	248	102	425	168	279	334	38,1	158	173	0,73	263
60 GCSL	947,0	90 400	1 600	222	267	114	457	188	305	366	25,4	169	186	0,96	324
70 GCSL	1 420,0	135 000	1 400	254	305	127	527	221	343	425	28,4	196	220	1,36	510

Velikost	Typ 1					Typ 2				
	B Max.	M*	T Max.	Mezera G ₁	G ₂	B Max.	M*	T Max.	Mezera G ₁	G ₂
-	mm					mm				
10 GCSL	90,0	54	3,6	4	8	105	58	18,5	4	23
15 GCSL	112,0	60	12,7	4	17	125	69	25,4	4	30
20 GCSL	136,0	77	11,7	4	16	154	84	29,5	4	34
25 GCSL	170,0	93	14,5	5	19	192	102	36,3	5	41
30 GCSL	204,0	108	20,1	5	25	222	118	38,1	5	43
35 GCSL	241,0	124	27,2	6	33	262	135	47,8	6	53
40 GCSL	279,0	138	36,3	7	43	300	155	57,4	7	65
45 GCSL	315,0	154	38,9	8	47	338	163	64,0	8	72
50 GCSL	356,0	175	47,0	9	56	382	189	72,6	9	81
55 GCSL	412,5	191	63,0	9	72	433	221	83,1	9	92
60 GCSL	445,0	212	59,7	10	70	475	227	89,4	10	100
70 GCSL	524,0	245	70,4	13	83	560	235	106,7	13	119

* Minimální výška potřebná pro vyrovnání spojky.

Zubové spojky

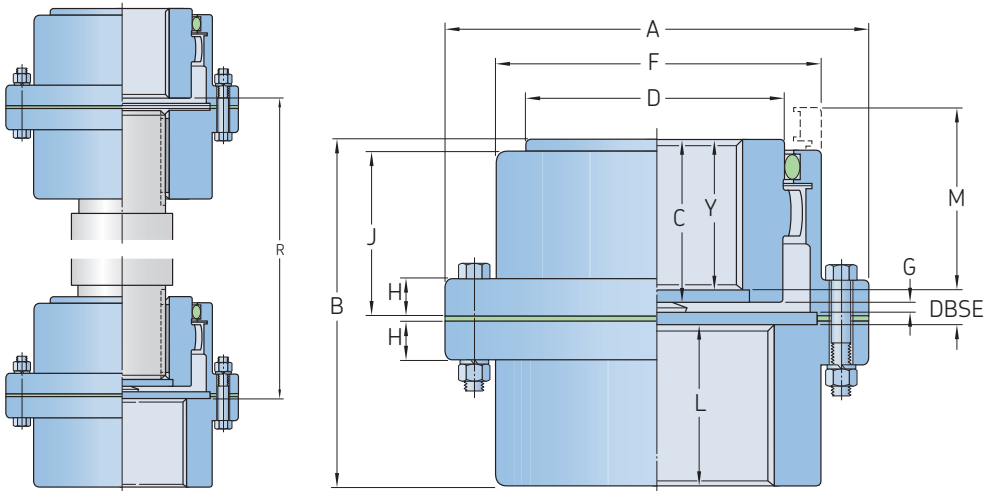
Pevné přírubové provedení



Velikost	Výkon na 100 ot/min	Jmenovitý moment	Otáčky	Rozměry								Mezera	Hmotnost spojk bez díry		
				Vnitřní průměr				A	B	E	F	H	L	Q	
-	kW	Nm	ot/min	Max.	Min.	Max.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
10 GCR	11,9	1 139	8 000	13	60	116	84,5	2,5	84	14,0	40,0	39	5	5	
15 GCR	24,6	2 350	6 500	19	75	152	97,5	2,5	105	19,0	46,0	48	5	9	
20 GCR	44,7	4 270	5 600	25	92	178	122,0	2,5	126	19,0	58,5	59	5	16	
25 GCR	78,3	7 474	5 000	32	111	213	152,5	2,5	155	21,8	73,5	72	5	28	
30 GCR	127,0	12 100	4 400	38	130	240	181,0	2,5	180	21,8	88,0	84	5	43	
35 GCR	194,0	18 500	3 900	51	149	279	209,0	2,5	211	28,4	102,0	98	5	68	
40 GCR	321,0	30 609	3 600	64	171	318	239,0	4,1	245	28,4	115,0	111	8	102	
45 GCR	440,0	42 000	3 200	76	194	346	269,0	4,1	274	28,4	130,5	123	8	140	
50 GCR	593,0	56 600	2 900	89	222	389	305,0	5,1	306	38,1	147,5	141	10	205	
55 GCR	775,0	74 030	2 650	102	248	425	355,5	5,1	334	38,1	172,5	158	10	280	
60 GCR	947,0	90 400	2 450	114	267	457	386,0	6,6	366	25,4	186,5	169	13	335	
70 GCR	1 420,0	135 000	2 150	127	305	527	457,0	8,4	425	28,4	220,0	196	17	536	
80 GCR	1 780,0	170 000	1 750	102	343	591	514,0	8,0	572	31,5	249,0	243	16	703	
90 GCR	2 360,0	226 000	1 550	114	381	660	568,0	8,0	641	38,0	276,0	265	16	984	
100 GCR	3 250,0	310 000	1 450	127	406	711	629,0	9,7	699	44,2	305,0	294	19	1 210	
110 GCR	4 320,0	413 000	1 330	140	445	775	686,0	9,7	749	50,8	333,0	322	19	1 610	
120 GCR	5 810,0	555 000	1 200	152	495	838	724,0	9,7	826	53,8	353,0	341	19	2 114	

Zubové spojky

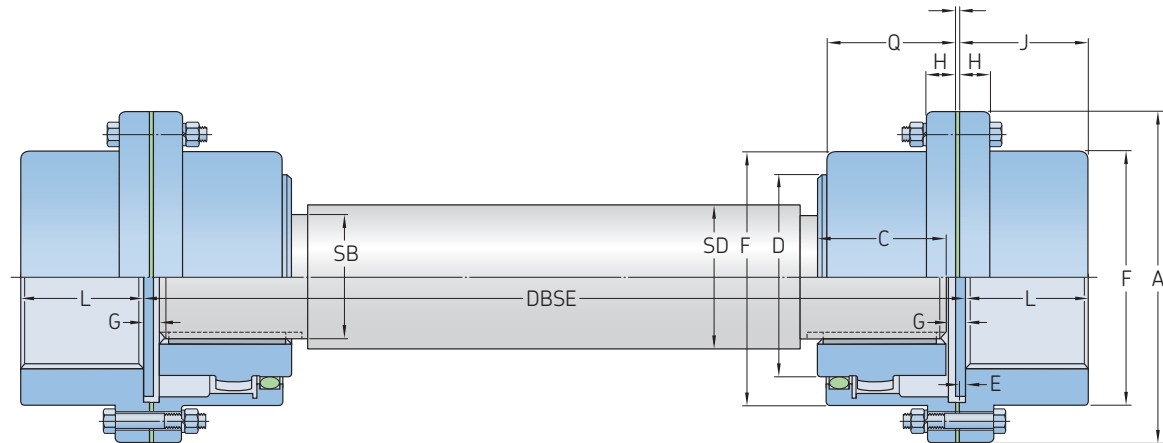
Jednoduchý záběr · Svislé provedení a plovoucí hřídel



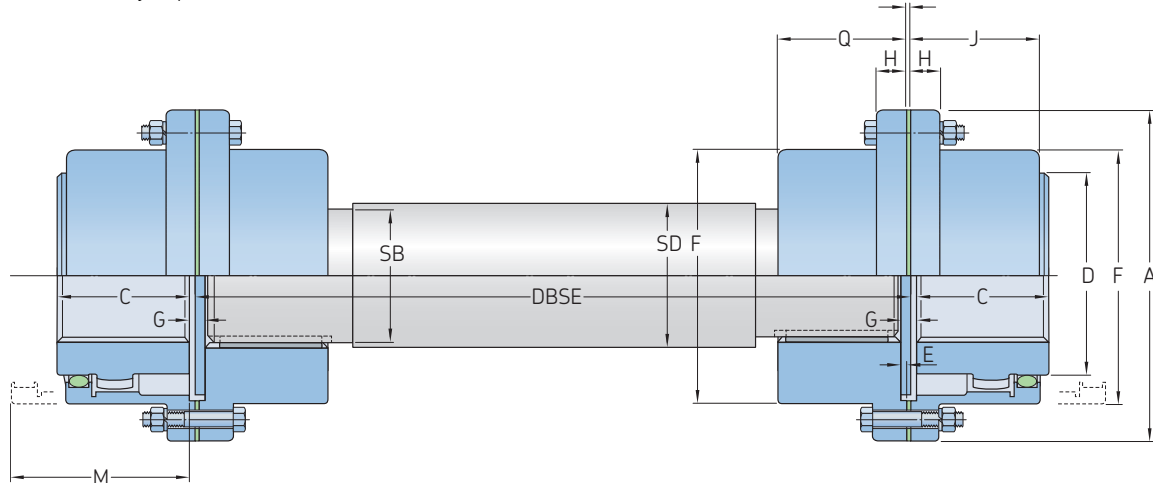
Velikost	Výkon na 100 ot/min moment				Jmenovitý Otáčky	Vnitřní průměr Flex náboj Se náboj	Rozměry												Mezera maziva	Hmotnost spojk bez díry	
	Max.	Max.	Max.	Min.			A	B	C	D	F	H	J	L	M	R	Y	DBSE	G		
-	kW	Nm	ot/min	mm	mm												mm	kg			
10 GCV	11,9	1 139	7 000	48	60	13	116	87,0	43	69	84	14,0	39	40	51	132	32,5	14,7	4	0,02	4,5
15 GCV	24,6	2 350	5 500	60	75	19	152	99,0	49	86	105	19,0	48	46	61	152	38,6	14,7	4	0,04	9,1
20 GCV	44,7	4 270	4 600	73	92	25	178	124,0	62	105	126	19,0	59	58	77	183	51,3	14,7	4	0,07	15,9
25 GCV	78,3	7 474	4 000	92	111	32	213	156,0	77	131	155	21,8	72	74	92	218	65,3	16,3	5	0,12	27,2
30 GCV	127,0	12 100	3 600	105	130	38	240	184,0	91	152	180	21,8	84	88	107	248	79,8	16,3	5	0,18	43,1
35 GCV	194,0	18 500	3 100	124	149	51	279	213,5	106	178	211	28,4	98	102	130	298	94,0	18,0	6	0,27	61,2
40 GCV	321,0	30 609	2 800	146	171	64	318	243,0	121	210	245	28,4	111	115	145	340	105,9	22,0	7	0,47	99,8
45 GCV	440,0	42 000	2 600	165	194	76	346	274,0	135	235	274	28,4	123	131	166	388	116,3	26,7	8	0,57	136,1
50 GCV	593,0	56 600	2 400	178	222	89	389	309,0	153	254	306	38,1	141	147	183	424	134,6	27,7	9	0,91	195,0
55 GCV	775,0	74 030	2 200	197	248	102	425	350,0	168	279	334	38,1	158	173	204	464	149,6	27,7	9	1,13	263,1
60 GCV	947,0	90 400	2 100	222	267	114	457	384,0	188	305	366	25,4	169	186	229	522	168,1	30,9	10	1,70	324,3
70 GCV	1 420,0	135 000	1 800	254	305	127	527	454,0	221	343	425	28,4	196	220	267	615	194,8	39,1	13	2,27	508,0

Zubové spojky

Jednoduchý záběr · Plovoucí hřídel



Flex náboj na plovoucí hřídeli



Pevný náboj na plovoucí hřídeli

Velikost	DBSE		Vnitřní průměr		Rozměry										Mezera	Min. hmotnost maziva	Hmotnost spojky bez díry
	Flex náboj	Pevný náboj	Flex náboj	Pevný náboj	A	C	D	F	H	J	L	M	G				
-	mm														kg		
10 GCFS	133	92	48	60	13	116	43	69	84	14,0	39	40	51	4	0,02	4,5	
15 GCFS	159	105	60	75	19	152	49	86	105	19,0	48	46	61	4	0,04	9,1	
20 GCFS	197	129	73	92	25	178	62	105	126	19,0	59	58	77	4	0,07	15,9	
25 GCFS	241	162	92	111	32	213	77	131	155	21,8	72	74	92	5	0,12	27,2	
30 GCFS	279	189	105	130	38	240	91	152	180	21,8	84	88	107	5	0,18	43,1	
35 GCFS	324	219	124	149	51	279	106	178	211	28,4	98	102	130	6	0,27	61,2	
40 GCFS	419	248	146	171	64	318	121	210	245	28,4	111	115	145	7	0,47	99,8	
45 GCFS	508	281	165	194	76	346	135	235	274	28,4	123	131	166	8	0,57	136,1	
50 GCFS	533	316	178	222	89	389	153	254	306	38,1	141	147	183	9	0,91	195,0	
55 GCFS	572	367	197	248	102	425	168	279	334	38,1	158	173	204	9	1,13	263,1	
60 GCFS	597	397	222	267	114	457	188	305	366	25,4	169	186	229	10	1,70	324,3	
70 GCFS	673	470	254	305	127	527	221	343	425	28,4	196	220	267	13	2,27	508,0	

Spojky SKF Flex

Spojky SKF Flex jsou navržené tak, aby vydržely nesouosost, rázové zatížení a tlumily vibrace. Vyznačují se snadnou montáží a údržbou a jsou dostupné buď s válcovou dírou, nebo kuželovou dírou.

Spojky s kuželovou dírou mohou být montovány z čela (F) nebo náboje (H). Univerzální oboustranné provedení (R) může být montované z čela nebo náboje v závislosti na aplikaci. SPOJKY jsou rovněž dostupné s kuželovými pouzdry.

Spojka SKF Flex se skládá ze 2 přírub a 1 pružného prstence. Příruby mají fosfátovaný povrch, který zajišťuje větší odolnost proti korozi. Příruba rozpěrného dílu může být použita v aplikacích, kde je výhodné posunout jednu z hřidelí v axiálním směru bez nutnosti pohybovat s hnacím nebo hnaným strojem.

Pružné prstence spojky SKF Flex jsou dostupné ze směsi přírodní pryže pro aplikace s teplotním rozsahem od -50 do +50 °C. Chloroprénové průzrové směsi by měly být použity v aplikacích, kde může dojít ke kontaminaci olejem nebo plastickým mazivem. Chloroprén může být použit v teplotním rozsahu od -15 do +70 °C. Pružné prstence z chloroprénu by měly být použity v případě, že je vyžadována nehořlavost a antistatické vlastnosti (F.R.A.S.).

Vlastnosti smontované spojky

Velikost spojky	Max. otáčky	Hmotnost pružného prstence	Setrvačnost	Torzní tuhost	Nesouost				Jmenovitý moment	Max. moment	Velikost šroubu	Utahouvací moment šroubu
						Úhlová	Paralelní	Axiální				
-	ot/min	kg	kg/m ²	Nm/ ^o	°	mm	Nm	-	Nm	-	Nm	
40	4 500	0,1	0,00074	5	4	1,1	1,3	24	4	M6	15	
50	4 500	0,3	0,00115	13	4	1,3	1,7	66	160	M6	15	
60	4 000	0,5	0,0052	26	4	1,6	2,0	127	318	M6	15	
70	3 600	0,7	0,009	41	4	1,9	2,3	250	487	M8	24	
80	3 100	1,0	0,017	63	4	2,1	2,6	375	759	M8	24	
90	3 000	1,1	0,031	91	4	2,4	3,0	500	1 096	M10	40	
100	2 600	1,1	0,054	126	4	2,6	3,3	675	1 517	M10	40	
110	2 300	1,4	0,078	178	4	2,9	3,7	875	2 137	M10	40	
120	2 050	2,3	0,013	296	4	3,2	4,0	1 330	3 547	M12	50	
140	1 800	2,6	0,255	470	4	3,7	4,6	2 325	5 642	M12	55	
160	1 600	3,4	0,38	778	4	4,2	5,3	3 770	9 339	M16	80	
180	1 500	7,7	0,847	1 371	4	4,8	6,0	6 270	16 455	M16	105	
200	1 300	8,0	1,281	1 959	4	5,3	6,6	9 325	23 508	M16	120	
220	1 100	10,0	2,104	2 760	4	5,8	7,3	11 600	33 125	M20	165	
250	1 000	15,0	3,505	3 562	4	6,6	8,2	14 675	42 740	M20	165	

Informace pro objednání

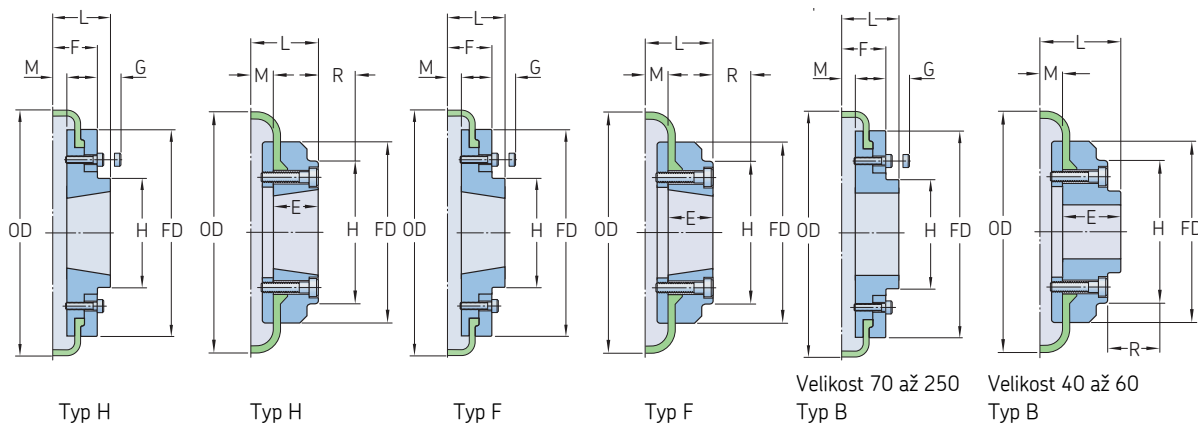
Typ spojky	Příruba	Počet	Pružný prvek	Počet	Označení pouzdra spojky	Počet	Příruba rozp. dílu a hřidel*	Počet	Označení pouzdra rozp.	Počet dílu
S předvrstanou dírou na obou stranách	PHE F70RSBFLG	2	PHE F70NRTYRE nebo PHE F70FRTYRE	1	-	-	-	-	-	-
Provedení s předvrstanou dírou/F	PHE F70RSBFLG PHE F70FTBFLG	1 1	PHE F70NRTYRE nebo PHE F70FRTYRE	1 -	PHF TB2012X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
Provedení s předvrstanou dírou/H	PHE F70RSBFLG PHE F70HTBFLG	1 1	PHE F70NRTYRE nebo PHE F70FRTYRE	1 -	PHF TB1610X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
Provedení F/F	PHE F70FTBFLG PHE F70FTBFLG	1 1	PHE F70NRTYRE nebo PHE F70FRTYRE	1 -	PHF TB2012X...MM PHF T 2012X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
Provedení H/H	PHE F70HTBFLG PHE F70HTBFLG	1 1	PHE F70NRTYRE nebo PHE F70FRTYRE	1 -	PHF TB1610X...MM PHF TB1610X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
Provedení F/H	PHE F70FTBFLG PHE F70HTBFLG	1 1	PHE F70NRTYRE nebo PHE F70FRTYRE	1 -	PHF TB1610X...MM PHF TB2012X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
Oboustranné	PHE F70RTBFLG	2	PHE F70NRTYRE	1	PHF TB1610X...MM	2	-	-	-	-

* Úplné označení musí obsahovat vzdálenost mezi konci hřidelí. Např. PHE SM25-100DBSE.

Spojka SKF Flex se skládá ze 2 přírub a 1 pružného prstence. SPOJKY se rozpěrným dílem se skládají ze 2 přírub, 1 pružného prstence a 1 rozpěrného dílu (rozpěrný díl se skládá z hřidele rozpěrného dílu a pevné příraby).

Spojky SKF Flex

Přírudy SKF Flex - typ B, F a H



Velikost	Typ	Pouzdro č.	Vnitřní průměr	Rozměry								Hmotnost	Setrvačnost	Označení	Označení pružného prstence					
				Typ F a H		Typ B		Šroub pera							Přírodní prýž	F.R.A.S.				
				Min.	Max.	L	E	L	E	OD	FD	H	F	R ¹⁾	G ²⁾	M				
mm	-	-	mm												kg	kg/m ²	-			
40	B	-	11	30	-	-	33,0	22	-	M5	104	82,0	-	-	29	-	11,0, 0,8	0,0000 PHE F40RSBFLG	PHE F40NRTYRE	PHE F40FRTYRE
40	F	1008	9	25	33,0	22	-	-	-	-	104	82,0	-	-	29	-	11,0, 0,8	0,0000 PHE F40FTBFLG	PHE F40NRTYRE	PHE F40FRTYRE
40	H	1008	9	25	33,0	22	-	-	-	-	104	82,0	-	-	29	-	11,0, 0,8	0,0000 PHE F40HTBFLG	PHE F40NRTYRE	PHE F40FRTYRE
50	B	-	16	38	-	-	45,0	32	-	M5	133	100,0	79	-	38	-	12,5, 1,2	0,0001 PHE F50RSBFLG	PHE F50NRTYRE	PHE F50FRTYRE
50	F	1210	11	32	37,5	25	-	-	-	-	133	100,0	79	-	38	-	12,5, 1,2	0,0001 PHE F50FTBFLG	PHE F50NRTYRE	PHE F50FRTYRE
50	H	1210	11	32	37,5	25	-	-	-	-	133	100,0	79	-	38	-	12,5, 1,2	0,0001 PHE F50HTBFLG	PHE F50NRTYRE	PHE F50FRTYRE
60	B	-	16	45	-	-	55,0	38	-	M6	165	125,0	70	-	38	-	16,5, 2,0	0,0005 PHE F60RSBFLG	PHE F60NRTYRE	PHE F60FRTYRE
60	F	1610	14	42	41,5	25	-	-	-	-	165	125,0	103	-	38	-	16,5, 2,0	0,0005 PHE F60FTBFLG	PHE F60NRTYRE	PHE F60FRTYRE
60	H	1610	14	42	41,5	25	-	-	-	-	165	125,0	103	-	38	-	16,5, 2,0	0,0005 PHE F60HTBFLG	PHE F60NRTYRE	PHE F60FRTYRE
70	B	-	17	60	-	-	47,0	35	-	M10	187	142,0	80	50	-	13	11,5, 3,1	0,0009 PHE F70RSBFLG	PHE F70NRTYRE	PHE F70FRTYRE
70	F	2012	14	50	43,5	32	-	-	-	-	187	142,0	80	50	42	13	11,5, 3,1	0,0009 PHE F70FTBFLG	PHE F70NRTYRE	PHE F70FRTYRE
70	H	1610	14	42	36,5	25	-	-	-	-	187	142,0	80	50	38	13	11,5, 3,0	0,0009 PHE F70HTBFLG	PHE F70NRTYRE	PHE F70FRTYRE
80	B	-	23	63	-	-	55,0	42	-	M10	211	165,0	98	54	-	16	12,5, 4,9	0,0180 PHE F80RSBFLG	PHE F80NRTYRE	PHE F80FRTYRE
80	F	2517	16	60	57,5	45	-	-	-	-	211	165,0	97	54	48	16	12,5, 4,9	0,0180 PHE F80FTBFLG	PHE F80NRTYRE	PHE F80FRTYRE
80	H	2012	14	50	44,5	32	-	-	-	-	211	165,0	98	54	32	16	12,5, 4,6	0,0170 PHE F80HTBFLG	PHE F80NRTYRE	PHE F80FRTYRE
90	B	-	30	75	-	-	62,5	49	-	M12	235	187,0	112	60	-	16	13,5, 7,1	0,0320 PHE F90RSBFLG	PHE F90NRTYRE	PHE F90FRTYRE
90	F	2517	16	60	58,5	45	-	-	-	-	235	187,0	108	60	48	16	13,5, 7,0	0,0310 PHE F90FTBFLG	PHE F90NRTYRE	PHE F90FRTYRE
90	H	2517	16	60	58,5	45	-	-	-	-	235	187,0	108	60	48	16	13,5, 7,0	0,0310 PHE F90HTBFLG	PHE F90NRTYRE	PHE F90FRTYRE
100	B	-	30	80	-	-	69,5	56	-	M12	254	214,0	125	62	-	16	13,5, 9,9	0,0550 PHE F100RSBFLG	PHE F100NRTYRE	PHE F100FRTYRE
100	F	3020	25	75	64,5	51	-	-	-	-	254	214,0	120	62	55	16	13,5, 9,9	0,0550 PHE F100FTBFLG	PHE F100NRTYRE	PHE F100FRTYRE
100	H	2517	16	60	58,5	45	-	-	-	-	254	214,0	113	62	48	16	13,5, 9,4	0,0540 PHE F100HTBFLG	PHE F100NRTYRE	PHE F100FRTYRE
110	B	-	30	90	-	-	75,5	63	-	M12	279	232,0	128	62	-	16	12,5, 12,5	0,0810 PHE F110RSBFLG	PHE F110NRTYRE	PHE F110FRTYRE
110	F	3020	25	75	63,5	51	-	-	-	-	279	232,0	134	62	55	16	12,5, 11,7	0,0780 PHE F110FTBFLG	PHE F110NRTYRE	PHE F110FRTYRE
110	H	3020	25	75	63,5	51	-	-	-	-	279	232,0	134	62	55	16	12,5, 11,7	0,0780 PHE F110HTBFLG	PHE F110NRTYRE	PHE F110FRTYRE
120	B	-	36	100	-	-	84,5	70	-	M16	314	262,0	143	67	-	16	14,5, 16,9	0,1370 PHE F120RSBFLG	PHE F120NRTYRE	PHE F120FRTYRE
120	F	3525	35	100	79,5	65	-	-	-	-	314	262,0	140	67	67	16	14,5, 16,5	0,1370 PHE F120FTBFLG	PHE F120NRTYRE	PHE F120FRTYRE
120	H	3020	25	75	65,5	51	-	-	-	-	314	262,0	140	67	55	16	14,5, 15,9	0,1300 PHE F120HTBFLG	PHE F120NRTYRE	PHE F120FRTYRE
140	B	-	60	125	-	-	110,5	94	-	M20	359	312,5	180	73	-	17	16,0, 22,2	0,2540 PHE F140RSBFLG	PHE F140NRTYRE	PHE F140FRTYRE
140	F	3525	35	100	81,0	65	-	-	-	-	359	312,5	180	73	67	17	16,0, 22,3	0,2550 PHE F140FTBFLG	PHE F140NRTYRE	PHE F140FRTYRE
140	H	3525	35	100	81,0	65	-	-	-	-	359	312,5	180	73	67	17	16,0, 22,3	0,2550 PHE F140HTBFLG	PHE F140NRTYRE	PHE F140FRTYRE
160	B	-	65	140	-	-	117,0	102	-	M20	402	348,0	197	78	-	19	15,0, 35,8	0,4690 PHE F160RSBFLG	PHE F160NRTYRE	PHE F160FRTYRE
160	F	4030	40	115	91,0	76	-	-	-	-	402	348,0	197	78	80	19	15,0, 32,5	0,3800 PHE F160FTBFLG	PHE F160NRTYRE	PHE F160FRTYRE
160	H	4030	40	115	91,0	76	-	-	-	-	402	348,0	197	78	80	19	15,0, 32,5	0,3800 PHE F160HTBFLG	PHE F160NRTYRE	PHE F160FRTYRE
180	B	-	70	150	-	-	137,0	114	-	M20	470	396,0	205	94	-	19	23,0, 49,1	0,8710 PHE F180RSBFLG	PHE F180NRTYRE	PHE F180FRTYRE
180	F	4535	55	125	112,0	89	-	-	-	-	470	396,0	205	94	89	19	23,0, 42,2	0,8470 PHE F180FTBFLG	PHE F180NRTYRE	PHE F180FRTYRE
180	H	4535	55	125	112,0	89	-	-	-	-	470	396,0	205	94	89	19	23,0, 42,2	0,8470 PHE F180HTBFLG	PHE F180NRTYRE	PHE F180FRTYRE
200	B	-	75	150	-	-	138,0	114	-	M20	508	432,0	205	103	-	19	24,0, 58,2	1,3010 PHE F200RSBFLG	PHE F200NRTYRE	PHE F200FRTYRE
200	F	4535	55	125	113,0	89	-	-	-	-	508	432,0	205	103	89	19	24,0, 53,6	1,2810 PHE F200FTBFLG	PHE F200NRTYRE	PHE F200FRTYRE
200	H	4535	55	125	113,0	89	-	-	-	-	508	432,0	205	103	89	19	24,0, 53,6	1,2810 PHE F200HTBFLG	PHE F200NRTYRE	PHE F200FRTYRE
220	B	-	80	160	-	-	154,5	127	-	M20	562	472,0	224	118	-	20	27,5, 79,6	2,1420 PHE F220RSBFLG	PHE F220NRTYRE	PHE F220FRTYRE
220	F	5040	70	125	129,5	102	-	-	-	-	562	472,0	224	118	92	20	27,5, 72,0	2,1040 PHE F220FTBFLG	PHE F220NRTYRE	PHE F220FRTYRE
220	H	5040	70	125	129,5	102	-	-	-	-	562	472,0	224	118	92	20	27,5, 72,0	2,1040 PHE F220HTBFLG	PHE F220NRTYRE	PHE F220FRTYRE
250	B	-	90	190	-	-	161,5	132	-	M20	628	532,0	254	125	-	25	29,5, 104,0	3,5050 PHE F250RSBFLG	PHE F250NRTYRE	PHE F250FRTYRE

1) Odporová výška potřebná pro ustažení/povolení upínacích šroubů a kuželového pouzdra. Použitím zkráceného klíče je možné zmenšit tento rozměr.

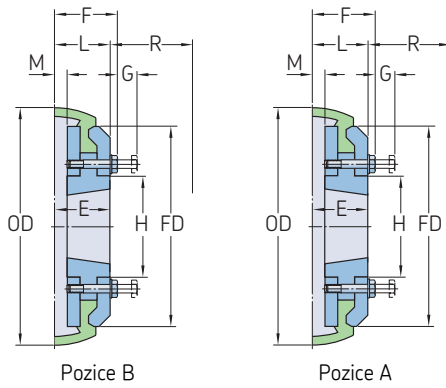
2) Vzdálenost, o níž je nutné povolit upínací šroub, aby bylo možné uvolnit pružný prstenec.

U spojek velikostí 70, 80, 100 a 120 je nutné použít pro příruby "F" větší pouzdro než pro příruby "H".

Hodnoty hmotnosti a setrvačnosti jsou uvedeny pro jednu přírubu s dírou střední velikosti, pojistný kroužek, šrouby, podložky a polovinu pružného prstence.

Spojky SKF Flex

Přírudy SKF Flex - typ R



Velikost č.	Pouzdro č.	Vnitřní průměr	Rozměry						Šroub pera	OD	FD	H	F	G ²⁾	M	Hmotnost	Setrvačnost	Označení											
			Min.		Max.		mm																						
			mm	mm	mm	mm	mm	mm																					
70	1610	14	42	37,0	25	42	M8	187	142	80	44,25	13	11,5	3,0	9,000	PHE F70RTBFLG													
80	2012	14	50	45,5	32	48	M8	211	165	98	52,75	16	12,5	4,6	0,017	PHE F80RTBFLG													
90	2517	16	60	58,5	45	48	M10	235	187	112	67,86	16	13,5	7,0	0,031	PHE F90RTBFLG													
100	2517	16	60	59,5	45	55	M10	254	214	125	68,86	16	13,5	9,4	0,054	PHE F100RTBFLG													
110	3020	25	75	64,5	51	55	M10	279	232	134	73,68	16	12,5	11,7	0,078	PHE F110RTBFLG													
120	3020	25	75	66,5	51	67	M12	314	262	140	77,18	16	14,5	15,9	0,130	PHE F120RTBFLG													

¹⁾ Odpovídá vůli potřebné pro utažení/povolení upínacích šroubů a kuželového pouzdra. Použitím zkráceného klíče je možné zmenšit tento rozměr.

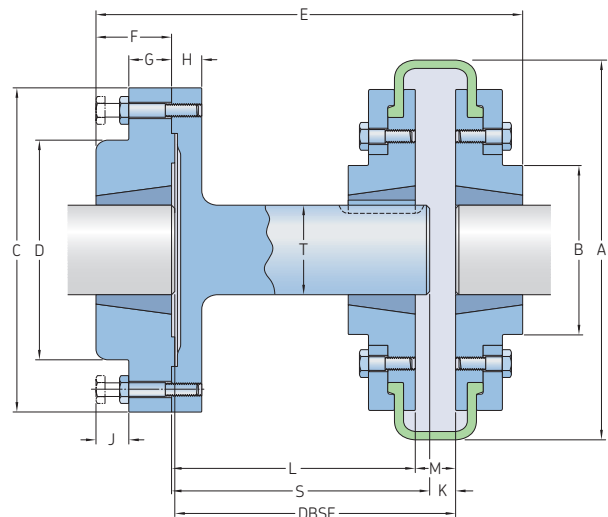
²⁾ Vzdálenost, o níž je třeba povolit upínací šroub, aby bylo možné uvolnit pružný prstenec. U spojek velikostí 70, 80, 100 a 120 je nutné použít pro přírudy "F" větší pouzdro než pro přírudy "H". Hodnoty hmotnosti a setrvačnosti jsou uvedeny pro jednu příruba s dírou střední velikosti, pojistný kroužek, šrouby, podložky a polovinu pružného prstence.

Rozpěrný díl pro spojky SKF Flex

Rozpěrný díl spojky SKF Flex je používán pro spojení dvou konců hřidelí, které nelze k sobě dostatečně přiblížit, aby je bylo možné spojit pouze spojkou.

Rozpěrný díl rovněž umožňuje demontovat hřidel bez nutnosti pohybovat hnacím nebo hnaným strojem. Např. usnadňuje a urychluje výměnu oběžných kol u čerpadel.

Velikost spojky	Vzdálenost mezi konci hřidelí (DBSE) Jmenovitá		Označení pouzdra rozpěrného dílu	Vnitřní průměr		Označení pouzdra spojkou	Vnitřní průměr		Označení
	Min.	Max.		Min.	Max.		Min.	Max.	
mm									
40	80	90	1210	11	32	1008	9	25	PHE SM12-80DBSE
40	100	110	1210	11	32	1008	9	25	PHE SM12-100DBSE
40	100	113	1615	14	42	1008	9	25	PHE SM16-100DBSE
40	140	150	1615	14	42	1008	9	25	PHE SM16-140DBSE
50	100	116	1615	14	42	1210	11	32	PHE SM16-100DBSE
50	140	156	1615	14	42	1210	11	32	PHE SM16-140DBSE
60	100	124	1615	14	42	1610	14	42	PHE SM16-100DBSE
60	140	164	1615	14	42	1610	14	42	PHE SM16-140DBSE
70	100	114	2517	16	60	2012	14	50	PHE SM25-100DBSE
70	140	154	2517	16	60	2012	14	50	PHE SM25-140DBSE
70	180	194	2517	16	60	2012	14	50	PHE SM25-180DBSE
80	100	117	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-100DBSE
80	140	157	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-140DBSE
80	180	197	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-180DBSE
90	140	158	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-140DBSE
90	180	198	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-180DBSE
100	140	158	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-140DBSE
100	180	198	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-180DBSE
110	140	156	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-140DBSE
110	180	196	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-180DBSE
120	140	160	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-140DBSE
120	180	200	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-180DBSE
140	140	163	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-140DBSE
140	180	203	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-180DBSE



Velikost spojky	Rozměry													Označení	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	S	T	
mm	mm														-
40	104	82	118	83	134	25	14	15	14	6	65	22	77	25	PHE SM12-80DBSE
40	104	82	118	83	140	25	14	15	14	22	77	22	77	25	PHE SM12-100DBSE
40 ¹⁾	104	82	127	80	157	38	18	15	14	9	88	22	94	32	PHE SM16-100DBSE
40 ¹⁾	104	82	127	80	187	38	18	15	14	9	128	22	134	32	PHE SM16-140DBSE
50	133	79	127	80	160	38	18	15	14	9	85	25	94	32	PHE SM16-100DBSE
50	133	79	127	80	200	38	18	15	14	9	125	25	134	32	PHE SM16-140DBSE
60	165	103	127	80	161	38	18	15	14	9	78	33	94	32	PHE SM16-100DBSE
60	165	103	127	80	201	38	18	15	14	9	118	33	134	32	PHE SM16-140DBSE
70 ²⁾	187	80	178	123	180	45	22	16	14	9	80	23	94	48	PHE SM25-100DBSE
70 ²⁾	187	80	178	123	220	45	22	16	14	9	120	23	174	48	PHE SM25-140DBSE
80	211	95	178	123	260	45	22	16	14	9	160	23	174	48	PHE SM25-180DBSE
80	211	95	178	123	193	45	22	16	14	9	78	25	94	48	PHE SM25-100DBSE
80	211	95	178	123	233	45	22	16	14	9	118	25	134	48	PHE SM25-140DBSE
80	211	95	178	123	273	45	22	16	14	9	158	25	174	48	PHE SM25-180DBSE
90	235	108	178	123	273	45	22	16	14	9	116	27	134	48	PHE SM25-140DBSE
100	254	120	216	146	245	51	29	20	17	9	116	27	134	60	PHE SM30-140DBSE
100	254	120	216	146	285	51	29	20	17	9	156	27	174	60	PHE SM30-180DBSE
110	279	134	216	146	245	51	29	20	17	9	118	25	134	60	PHE SM30-140DBSE
110	279	134	216	146	285	51	29	20	17	9	158	25	174	60	PHE SM30-180DBSE
120	314	140	248	178	272	63	34	20	17	9	114	29	134	80	PHE SM35-140DBSE
120	314	140	248	178	312	63	34	20	17	9	154	29	174	80	PHE SM35-180DBSE
140	359	178	248	178	271	63	34	20	17	9	111	27	134	80	PHE SM35-140DBSE
140	359	178	248	178	312	63	34	20	17	9	151	27	174	80	PHE SM35-180DBSE

¹⁾ Pro montáž rozpěrného dílu je třeba použít přírubu F40 typ "B".

²⁾ Pro montáž rozpěrného dílu je nutno použít přírubu typ "F".

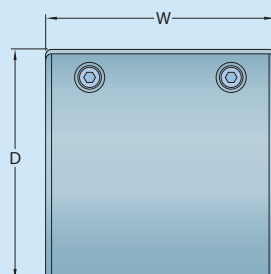
Řetězové spojky

Řetězové spojky jsou vhodné pro zařízení, která pracují s velkými momenty. Příruby, které jsou opatřené předvrstanou dírou, dírou vyrobenou na přesný rozměr nebo kuželovým pouzdrem (čelo nebo náboj) jsou spojeny dvouřadým válečkovým řetězem a mohou vyrovnat nesouosost až 2°.

Pokud má být zajištěna maximální životnost a spolehlivost, především ve vysokorychlostních aplikacích, SKF doporučuje opatřit všechny řetězové spojky krytem a zajistit řádné mazání. Jestliže se má řetězová spojka otáčet i v opačném smyslu, je vystavena rázům nebo pulsujícímu zatížení nebo jiným náročným provozním podmínkám, je třeba zvolit spojku o jednu velikost větší.

Kryty spojky

Velikost krytu	Hliník		Plast		Hmotnost	
	D	W	D	W	Hmotnost	
-	mm	kg	mm	kg		
IS0816¹⁾	101,6	50,8	0,42	101,6	58,7	0,90
IS1016¹⁾	130,2	60,3	0,59	130,2	66,7	1,32
IS1018¹⁾	130,2	60,3	0,59	130,2	66,7	1,32
IS1218¹⁾	161,9	74,6	1,20	175,0	77,8	1,98
IS1220¹⁾	161,9	74,6	1,20	175,0	77,8	1,98
IS1222¹⁾	208,0	101,6	1,45	175,0	77,8	2,22
IS1618¹⁾	208,0	101,6	1,45	210,0	106,0	2,22
IS1620¹⁾	208,0	101,6	1,45	210,0	106,0	2,22
IS2018	257,2	133,4	4,80	238,1	150,8	3,97
IS2020	257,2	133,4	4,80	257,2	133,4	5,74
IS2418	288,9	187,3	8,10	288,9	187,3	7,47
IS2422	336,6	201,6	9,20	336,6	201,6	8,85



¹⁾ Dodávané z plastu, pokud není jinak upřesněno

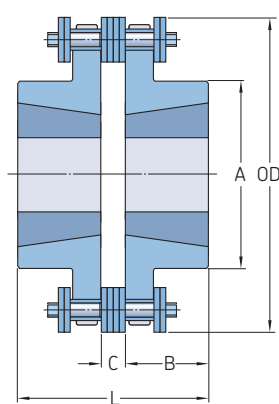
Informace pro objednání

Velikost Náboj	Řetěz										Kryt	
	S předvrstanou dírou	Počet	FTB ¹⁾	Počet	HTB ¹⁾	Počet	S dírou na př. roz. ²⁾	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
816	PHE IS0816RSB	2	a/nebo	PHE IS0816FTB	2	a/nebo	PHE IS0816HTB	2	a/nebo	PHE IS0816X...	2	PHE IS0816CHN
1016	PHE IS1016RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS1016X...	2	PHE IS1016CHN
1018	PHE IS1018RSB	2	a/nebo	PHE IS1018FTB	2	a/nebo	PHE IS1018HTB	2	a/nebo	PHE IS1018X...	2	PHE IS1018CHN
1218	PHE IS1218RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS1218X...	2	PHE IS1218CHN
1220	PHE IS1220RSB	2	a/nebo	PHE IS1220FTB	2	a/nebo	PHE IS1220HTB	2	a/nebo	PHE IS1220X...	2	PHE IS1220CHN
1222	PHE IS1222RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS1222X...	2	PHE IS1222CHN
1618	PHE IS1618RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS1618X...	2	PHE IS1618CHN
1620	PHE IS1620RSB	2	a/nebo	PHE IS1620FTB	2	a/nebo	PHE IS1620HTB	2	a/nebo	PHE IS1620X...	2	PHE IS1620CHN
2018	PHE IS2018RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS2018X...	2	PHE IS2018CHN
2020	PHE IS2020RSB	2	a/nebo	PHE IS2020FTB	2	a/nebo	PHE IS2020HTB	2	a/nebo	PHE IS2020X...	2	PHE IS2020CHN
2418	PHE IS2418RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS2418X...	2	PHE IS2418CHN
2422	PHE IS2422RSB	2	a/nebo	–	2	a/nebo	–	2	a/nebo	PHE IS2422X...	2	PHE IS2422CHN

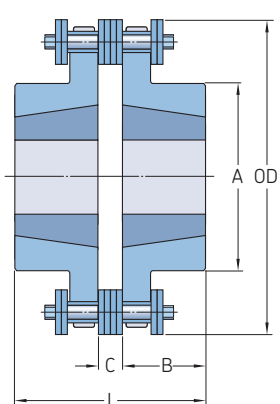
Kompletní spojka se skládá ze 2 nábojů, 1 řetězu a 1 krytu.

¹⁾ Následující uspořádání spojky s kuželovým pouzdrem jsou možná: 2 náboje HTB nebo 2 náboje FTB nebo 1 náboj HTB a 1 náboj FTB.

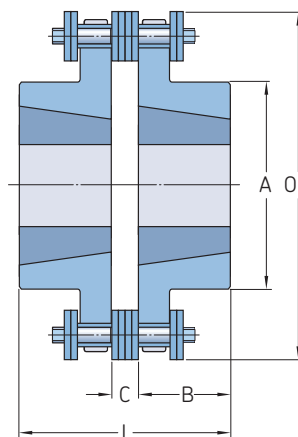
²⁾ Úplné označení díry vyrobené přesně na požadovaný rozměr musí být doplněno rozměrem díry. Např.: PHE IS1016X22MM označuje velikost náboje IS1016 s dírou 22 mm.



Sestava spojky HH



Sestava spojky FF



Sestava spojky FH

Velikost spojký č.	Pouzdro	Vnitřní průměr Rozměry					Hmotnost	Otáčky	Jmenovitý moment	Hmotnost řetězu	Označení náboje S předvrstanou dírou	FTB	HTB	S dírou na přesný rozměr			
		Min.	Max.	A	B	C											
		mm	mm														
0816	-	15,9	23,8	50,0	28,96	7,1	65,0	77,0	0,45	5 000	294	0,23	PHE IS0816RSB	-	PHE IS0816X...		
1108	-	12,7	28,6	50,0	22,20	7,1	51,6	77,0	0,41	5 000	294	0,23	PHE IS0816FTB	PHE IS0816HTB	-		
1016	-	15,9	42,9	63,5	36,88	9,5	83,3	96,0	1,00	4 000	559	0,54	PHE IS1016RSB	-	-	PHE IS1016X...	
1610	-	19,1	50,8	75,4	43,26	9,5	87,1	106,4	1,59	3 600	706	0,59	PHE IS1018RSB	-	PHE IS1018FTB	PHE IS1018HTB	-
1018	-	12,7	41,3	75,4	25,40	9,5	60,3	106,4	0,50	3 600	706	0,59	PHE IS1018RSB	-	PHE IS1018FTB	PHE IS1018HTB	-
1218	-	25,4	61,9	88,9	47,60	11,1	106,3	127,0	2,27	3 000	1 333	1,00	PHE IS1218RSB	-	-	PHE IS1218X...	
1220	-	28,6	69,9	98,4	50,80	11,1	112,7	139,7	2,95	2 500	1 559	1,18	PHE IS1220	-	PHE IS1220FTB	PHE IS1220HTB	-
2012	-	12,7	50,8	98,4	31,80	11,1	74,6	139,7	1,23	2 500	1 559	1,18	PHE IS1220RSB	-	PHE IS1220FTB	PHE IS1220HTB	-
1222	-	28,6	76,2	114,3	54,00	11,1	119,1	151,2	4,31	2 500	1 794	1,23	PHE IS1222RSB	-	-	PHE IS1222X...	
1618	-	28,6	79,4	115,9	60,70	14,7	136,1	169,1	4,99	2 000	2 961	2,40	PHE IS1618RSB	-	-	PHE IS1618X...	
1620	-	38,1	90,5	136,5	66,10	14,7	146,9	185,3	7,40	2 000	3 579	2,68	PHE IS1620RSB	-	PHE IS1620FTB	PHE IS1620HTB	-
3020	-	23,8	76,2	136,5	50,00	14,7	116,3	185,3	2,77	2 000	3 579	2,68	PHE IS1620RSB	-	PHE IS1620FTB	PHE IS1620HTB	-
2018	-	38,1	98,4	144,5	70,90	18,3	160,1	211,5	9,21	1 800	4 981	4,45	PHE IS2018RSB	-	-	PHE IS2018X...	
2020	-	38,1	117,5	170,7	79,80	18,3	177,9	231,8	14,43	1 800	6 688	4,95	PHE IS2020RSB	-	PHE IS2020FTB	PHE IS2020HTB	-
3535	-	30,2	88,9	170,7	88,90	18,3	196,1	231,8	8,62	1 800	6 688	4,95	PHE IS2020RSB	-	PHE IS2020FTB	PHE IS2020HTB	-
2418	-	50,8	119,1	171,5	88,30	21,8	198,4	254,0	16,70	1 500	10 032	7,85	PHE IS2418RSB	-	-	PHE IS2418X...	
2422	-	50,8	155,6	222,3	102,10	21,8	226,0	302,0	31,76	1 200	12 993	9,62	PHE IS2422RSB	-	-	PHE IS2422X...	

Pevné spojky

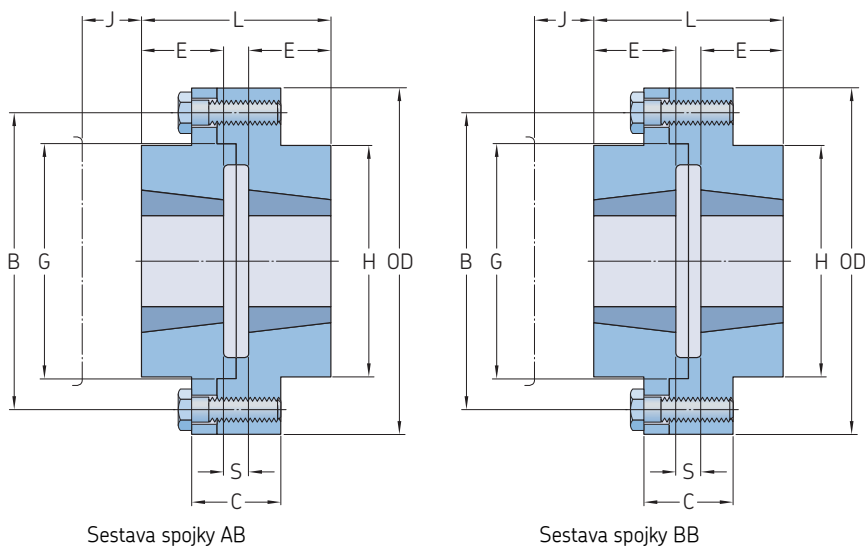
Pevné spojky s kuželovými pouzdry umožňují vhodné pevné spojení konců hřidelí. Kuželová pouzdra poskytují snažší a rychlejší upevnění sevřením hřidele. Tyto spojky mají mechanicky opracované příruby s vnitřním a vnějším osazením. Příruba s vnějším osazením může mít pouzdro zapuštěné ze strany Náboje A (MH) nebo ze strany Příruby B (H); příruba s vnitřním osazením (F) má vždy pouzdro zapuštěné ze strany Příruby B. Toto umožňuje dva možné způsoby sestavení spojky AB a BB. V případě spojení horizontálních hřidelí je potřeba zvolit nejvíce vyhovující sestavu. U spojení vertikálních hřidelí použijte pouze sestavu spojky typu BB.

Informace pro objednání

Sestava spojky	Vnější osazení	Počet	Vnitřní osazení	Počet
A/B	PHE R12MHTB	1	PHE R12FTB	1
	PHE R16MHTB	1	PHE R16FTB	1
	PHE R25MHTB	1	PHE R25FTB	1
	PHE R30MHTB	1	PHE R30FTB	1
	PHE R35MHTB	1	PHE R35FTB	1
	PHE R40MHTB	1	PHE R40FTB	1
	PHE R45MHTB	1	PHE R45FTB	1
	PHE R50MHTB	1	PHE R45FTB	1
	PHE R12HTB	1	PHE R12FTB	1
	PHE R16HTB	1	PHE R16FTB	1
B/B	PHE R25HTB	1	PHE R25FTB	1
	PHE R30HTB	1	PHE R30FTB	1
	PHE R35HTB	1	PHE R35FTB	1
	PHE R40HTB	1	PHE R40FTB	1
	PHE R45HTB	1	PHE R45FTB	1
	PHE R50HTB	1	PHE R50FTB	1

Kompletní spojka se skládá z jedné příruby s vnitřním a jedné příruby s vnějším osazením.
Příklad: Sestava spojky AB PHE R12MHTB a PHE R12FTB Sestava spojky BB PHE R12HTB a PHE R12FTB

Pevné spojky



Velikost spojky	Parametry pouzdra		Rozměry								Hmotnost ³⁾	
	Pouzdro č.	Vnitřní průměr	D	C	E	H	G Jmenovitá	B Jmenovitá	S ¹⁾	J ²⁾	L	
-	-	mm	mm									kg
R12	1210	32	118	35	25	83	76	102	7	38	57	3,5
R16	1615	42	127	43	38	80	89	105	7	38	83	4,5
R25	2517	60	178	51	45	123	127	149	7	48	97	11,0
R30	3020	75	216	65	51	146	152	181	7	54	109	20,0
R35	3525	100	248	75	65	178	178	213	7	67	137	34,0
R40	4030	110	298	76	76	210	216	257	7	79	159	59,0
R45	4535	125	330	86	89	230	241	246	7	89	185	80,0
R50	5040	125	362	92	102	266	267	314	7	92	211	135,0

¹⁾ J je prostor pro klíč, nutný pro utažení a povolení pouzdra na hřideli. Použití kratšího klíče dovolí zmenšení velikosti rozměru
²⁾ S je vzdálenost mezi konci hřidelí

3) Hmotnost spojek se středně velkým

→ Hmotnost spojek se středně velkými kuzelovými pouzdy.

Spojky FRC, které jsou určeny pro větší zatížení než křížové spojky a nevyžadující údržbu, jsou vhodné pro všeobecné použití. Tlumí středně velká rázová zatížení i nízké vibrace a vyrovnávají náhodné nesouososti. Spojky FRC se nabízejí v různých velikostech náboje a pružného prvku pro snadnou volbu levné pružné spojky pro všeobecné použití.

Spojky FRC jsou fosfátovány pro zvýšení protikorozní ochrany a jsou dostupné s ohnivzdornými a antistatickými pružnými prvky (F.R.A.S.). Spojky FRC jsou dostupné s předvrstanou dírou, dírou vyrobenou na přesný rozdíl nebo kuželovým pouzdrem (čelo nebo náboj) pro usnadnění a zjednodušení montáže.

Mechanicky opracované vnější povrchy lze použít k vyrovnání pomočí pravítka. Spojení hřidel je zabezpečné proti selhání kvůli jejich křížové konstrukci vzájemného spojení.

Vlastnosti smontované spojky

Velikost	Délka ve smontovaném stavu včetně příruby typu	Hmotnost	Setrvačnost	Torzní tuhost	Nesouosost	Paralelní	Axiální	Jmenovitý moment	Max. moment
	FF,FH,HH	FB,HB	kg	kg/m ²	Nm/°	°	mm	Nm	
70	65,0	65,0	65,0	1,00	0,00085	–	1	0,3	31,5
90	69,5	76,0	82,5	1,17	0,00115	–	1	0,3	80,0
110	82,0	100,5	119,0	5,00	0,004	65	1	0,3	160,0
130	89,0	110,0	131,0	5,46	0,0078	130	1	0,4	315,0
150	107,0	129,5	152,0	7,11	0,0181	175	1	0,4	600,0
180	142,0	165,5	189,0	16,60	0,0434	229	1	0,4	950,0
230	164,5	202,0	239,5	26,00	0,1207	587	1	0,5	2 000,0
280	207,5	246,5	285,5	50,00	0,4465	1 025	1	0,5	3 150,0
									5 000
									7 200

Hmotnost je uvedena pro spojky FF, FH a HH se středně velkými pouzdry.

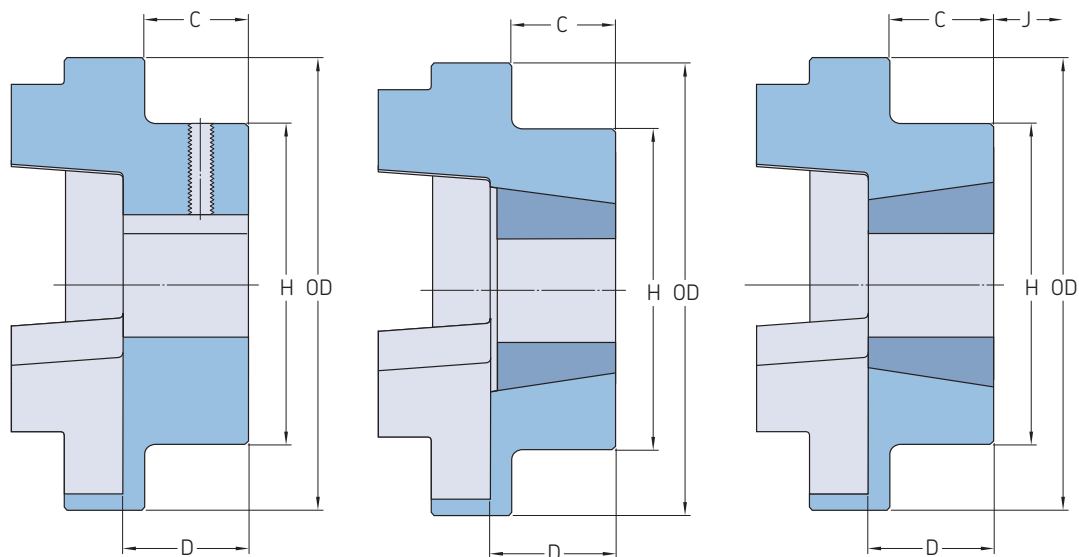
Informace pro objednání

Typ spojky	Náboje	Počet	Pružný prvek	Počet	Kuželové pouzdro	Počet
S předvrstanou dírou na obou stranách	PHE FRC70RSB –	2 –	PHE FRC70NR nebo PHE FRC70FR	1 –	–	–
Provedení s předvrstanou dírou/F	PHE FRC70RSB PHE FRC70FTB	1 1	PHE FRC70NR nebo PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM –	1 1
Provedení s předvrstanou dírou/H	PHE FRC70RSB PHE FRC70HTB	1 1	PHE FRC70NR nebo PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM –	1 1
Provedení F/F	PHE FRC70FTB PHE FRC70FTB	1 1	PHE FRC70NR nebo PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM PHF TB1008X...MM	1 1
Provedení H/H	PHE FRC70HTB PHE FRC70HTB	1 1	PHE FRC70NR nebo PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM PHF TB1008X...MM	1 1
Provedení F/H	PHE FRC70FTB PHE FRC70HTB	1 1	PHE FRC70NR nebo PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM PHF TB1008X...MM	1 1

NR = Přírodní prýž

FR = Ohnivzdorný a antistatický (F.R.A.S.)

Uplná spojka se skládá ze 2 nábojů a 1 pružného prvku.



Typ B

Typ F

Typ H

Velikost spojky	Rozměry		Pouzdro č. Typ F, H	Vnitřní průměr			C	D	J*	Typ B		Šroub pera	C	D
	OD	H		Min.	Max.	Vnitřní průměr Max.				Vnitřní průměr Max.	Předvrstaná			
mm														
70	69	60	1008	9	25	20,0	23,5	29	32	10	M6	20	25,8	
90	85	70	1108	9	28	19,5	23,5	29	38	10	M6	26	30,0	
110	112	100	1610	14	42	18,5	26,5	38	55	10	M10	37	45,3	
130	130	105	1610	14	42	18,0	26,5	38	60	20	M10	39	47,5	
150	150	115	2012	14	50	23,5	33,5	42	70	28	M10	46	60,0	
180	180	125	2517	16	60	34,5	46,5	48	80	28	M10	58	70,0	
230	225	155	3020	25	75	39,5	52,5	55	100	45	M12	77	90,0	
280	275	206	3525	35	100	51,0	66,5	67	115	55	M16	90	105,5	

* Výšle požadovaná pro utažení/povolení pouzdra na hřídeli.

Křížové spojky

Křížové spojky představují hospodárné řešení pro standardní aplikace pro přenos výkonu, tlumení středně velkých rázových zatížení a malých vibrací.

Křížové spojky, které se vyznačují nízkými nároky na údržbu, jsou dostupné s obalovaným pružným prvkem usnadňující montáž.

Pružné prvky z uretanu a hytrelu jsou doporučeny pro aplikace, které mají přenášet větší momenty nebo vyžadují spojky menších rozměrů.

Tabulka standardních děr a drážek pro pero

Vnitřní průměr	Drážka pro pero	Velikost spojky									
		50	70	75	90	95	100	110	150	190	225
mm	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3 x 1,4	X	X	X	X	—	—	—	—	—	—
10	3 x 1,4	X	X	X	X	—	—	—	—	—	—
11	4 x 1,8	X	X	X	X	—	—	—	—	—	—
12	4 x 1,8	X	X	X	X	X	—	—	—	—	—
14	5 x 2,3	X	X	X	X	X	X	—	—	—	—
15	5 x 2,3	—	X	X	X	X	X	—	—	—	—
16	5 x 2,3	—	X	X	X	X	X	X	X	—	—
17	5 x 2,3	—	X	X	X	X	X	X	X	—	—
18	6 x 2,8	—	X	X	X	X	X	X	X	—	—
19	6 x 2,8	—	X	X	X	X	X	X	X	—	—
20	6 x 2,8	—	—	X	X	X	X	X	X	—	—
22	6 x 2,8	—	—	X	X	X	X	X	X	X	—
24	8 x 3,3	—	—	—	X	X	X	X	X	X	—
25	8 x 3,3	—	—	—	—	X	X	X	X	X	—
28	8 x 3,3	—	—	—	—	X	X	X	X	X	—
30	8 x 3,3	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—
32	10 x 3,3	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—
35	10 x 3,3	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—
38	10 x 3,3	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—
40	12 x 3,3	—	—	—	—	—	—	X	X	X	—
42	12 x 3,3	—	—	—	—	—	—	X	X	X	—
45	14 x 3,8	—	—	—	—	—	—	X	X	X	—
48	14 x 3,8	—	—	—	—	—	—	X	X	X	—
50	14 x 3,8	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—
55	16 x 4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—
60	18 x 4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—

Informace pro objednání

Type spojky	Náboje	Počet	Pružný prvek	Počet	Rozpěrný díl	Počet	Pružný prvek z obalovaného nitrilu	Počet	Sada kroužků	Počet
S předvrstanou dírou na obou stranách	PHE L095HUB	2	PHE L095NR nebo PHE L095UR	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	—	—	PHE L095HL	—	—	—	—	—	—	—
Provedení s dírou a drážkou pro pero/s předvrstanou dírou	PHE L095HUB PHE L095 ... MM	1	PHE L095NR nebo PHE L095UR	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	—	—	PHE L095HL	—	—	—	—	—	—	—
Díra s drážkou pro pero na obou stranách	PHE L095 ... MM	2	PHE L095NR nebo PHE L095UR	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	—	—	PHE L095HL	—	—	—	—	—	—	—
Provedení s dírou bez drážky pro pero/s předvrstanou dírou	PHE L095 ... MMP PHE L095HUB	1	PHE L095NR nebo PHE L095UR	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	—	—	PHE L095HL	—	—	—	—	—	—	—
S dírou bez drážky pro pero	PHE L095 ... MMP	2	PHE L095NR nebo PHE L095UR	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	—	—	PHE L095HL	—	—	—	—	—	—	—
Provedení s dírou bez drážky pro pero/dírou a drážkou pro pero	PHE L095 ... MMP PHE L095 ... MM	1	PHE L095NR nebo PHE L095UR	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	—	—	PHE L095HL	—	—	—	—	—	—	—

NR = Nitril

UR = Uretan

HL = Hytrel

Křížová spojka se skládá ze 2 nábojů a 1 pružného prvku a křížová spojka s rozpěrným dílem se skládá ze 2 nábojů, 2 pružných prvků z obalovaného nitrilu, 2 sad kroužků a 1 rozpěrného dílu. Dostupné rozpěrné díly jsou nabízeny v délce 100 mm a 140 mm. Pro doplnění označení přidejte délku rozpěrného dílu. Např. PHE L090X100SPACER pro rozpěrný díl délky 100 mm křížové spojky velikosti 90.

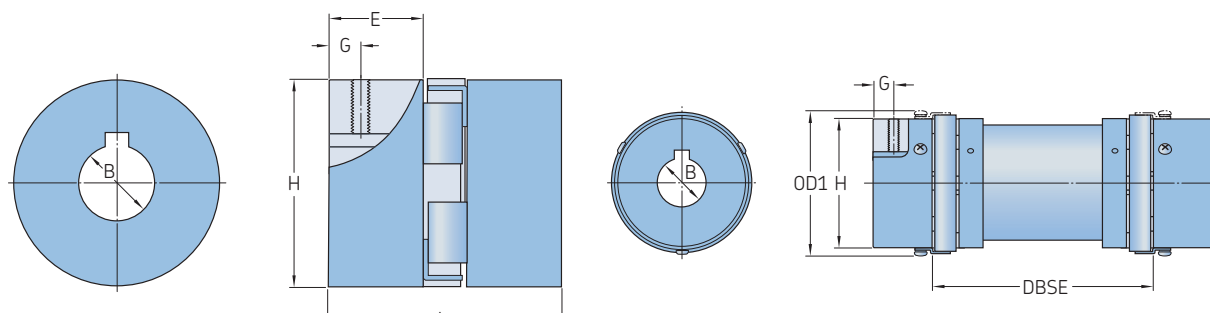
Při objednávání nábojů s dírou na pěsný rozměr a s drážkou pro pero je nutné doplnit základní označení podle výše uvedené tabulky o průměr díly.

Jestliže NEJÍ požadována drážka pro pero, základní označení by mělo být doplněno přídavným označením P.

PHE L150-18MM = velikost náboje 150 s dírou 18 mm a drážkou pro pero.

PHE L070-16MMP = velikost náboje 70 s dírou 16 mm (bez drážky pro pero).

Křížové spojky



Náboj

Rozpěrný díl

Velikost	Rozměry Předvrtná díra							Stavěcí šroub	Přibližná hmotnost ²⁾	Otáčky	Označení
		Max.	OD	OD1 ¹⁾	L	E	H				
-	mm							-	kg	ot/min	-
35	3,20	9,5	15,9	-	20,6	6,7	15,9	-	0,03	31 000	PHE L035HUB
50	6,35	14,0	27,5	-	44,0	16,0	27,5	6,5	0,05	18 000	PHE L050HUB
70	6,35	19,0	35,0	-	51,0	19,0	35,0	9,5	0,13	14 000	PHE L070HUB
75	6,35	24,0	44,5	-	54,0	21,0	44,5	9,0	0,22	11 000	PHE L075HUB
90	6,35	24,0	54,0	-	54,0	21,0	54,0	8,7	0,28	9 000	PHE L090HUB
95	11,11	28,0	54,0	64	64,0	25,0	54,0	11,0	0,28	9 000	PHE L095HUB
100	12,70	35,0	65,0	77	89,0	35,0	65,0	11,0	0,75	7 000	PHE L100HUB
110	15,87	42,0	84,0	97	108,0	43,0	84,0	19,0	1,50	5 000	PHE L110HUB
150	15,87	48,0	96,0	112	115,0	45,0	96,0	22,0	2,40	4 000	PHE L150HUB
190	19,05	55,0	115,0	130	133,0	54,0	102,0	22,0	3,50	3 600	PHE L190HUB
225	19,05	60,0	127,0	143	153,0	64,0	108,0	29,0	4,50	3 600	PHE L225HUB

¹⁾ Vnější průměr sady kroužků

²⁾ Hmotnost náboje s předvrtnými dírami DBSE = Vzdálenost mezi konci hřidelí
Náboj je vyroben z vysoké kvalitní litiny. Rozpěrný díl je vyroben z hliníku.

Kloubové spojky

Kloubové spojky SKF jsou běžně používané pro terénní a zemědělské aplikace s malým až středně velkým momentem.

Spojky představují ekonomické řešení pro aplikace s až 1 800 ot/min a pracovním úhlem až 25° nebo 35° u ručních pohonů. SKF nabízí spojky skladem bez díry, na požádání jsou dostupné s dírou na přesný rozměr, čtvercovou, šestihrannou a hladkou dírou. Sponky jsou dostupné jako jednoduché (UJMA) nebo dvojité (UJMB).

Informace pro objednání

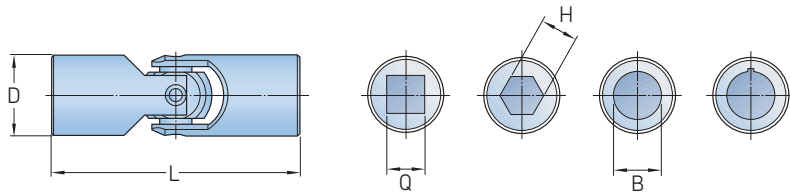
Typ kloubové spojky	Velikost	Počet
Jednoduchá	PHE UJMA10	1
Dvojitá	PHE UJMB20	1

Na požádání jsou dostupné s hladkou dírou, dírou a drážkou pro pero, šestihrannou nebo čtvercovou dírou, např. označení jak je uvedeno níže:

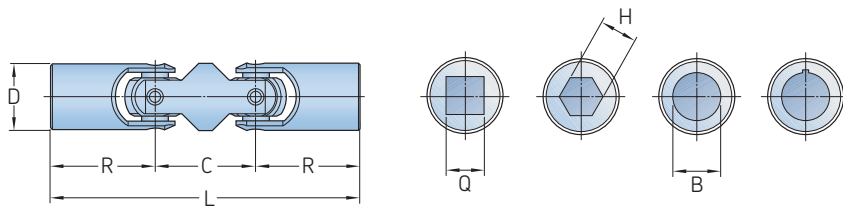
Kloubová spojka s dírou na přesný rozměr H7, s drážkou pro pero (BSX30MM) – PHE UJMB45BSX30MM
Kloubová spojka s dírou na přesný rozměr H7, bez drážky pro pero (X30MM) – PHE UJMB45X30MM
Kloubová spojka s šestihrannou dírou (HBX30MM) – PHE UJMB45HBX30MM
Kloubová spojka s čtvercovou dírou (SBX30MM) – PHE UJMB45SBX30MM

Kloubové spojky

Jednoduché kloubové spojky | Dvojité kloubové spojky



Velikost	Rozměry						Vnitřní průměr	B s drážkou pro pero Max.	Statický moment, při němž dojde k porušení	Označení
	L	D	B	Q	H	B Max.				
-	mm							Nm	-	
10	38	10	6	6	6	6		13,5	PHE UJMA10	
13	45	13	8	8	8	8		26,0	PHE UJMA13	
16	52	16	8	8	8	10		45,0	PHE UJMA16	
20	62	20	10	10	10	13	11	88,0	PHE UJMA20	
25	74	25	12	12	12	16	14	180,0	PHE UJMA25	
32	86	32	16	16	16	22	18	405,0	PHE UJMA32	
40	108	40	20	20	20	25	22	860,0	PHE UJMA40	
45	120	45	20	20	20	30	25	1 250,0	PHE UJMA45	
50	132	50	25	25	25	35	30	1 730,0	PHE UJMA50	
63	166	63	32	32	-	45	35	3 400,0	PHE UJMA63	
75	190	75	40	40	-	55	45	5 300,0	PHE UJMA75	



Velikost	Rozměry						Vnitřní průměr	B s drážkou pro pero Max.	Q	H	Statický moment, při němž dojde k porušení	Označení
	L	R	D	C	B	B Max.						
-	mm										Nm	-
13	68	22,5	13	23	8	8	-	8	8	26	PHE UJMB13	
16	77	26,0	16	25	8	10	8	8	8	45	PHE UJMB16	
20	92	31,0	20	30	10	13	11	10	10	88	PHE UJMB20	
25	110	37,0	25	36	12	16	14	12	12	180	PHE UJMB25	
32	133	43,0	32	47	16	22	18	16	16	405	PHE UJMB32	
40	164	54,0	40	56	20	25	22	20	20	860	PHE UJMB40	
45	183	60,0	45	63	20	30	25	20	20	1 250	PHE UJMB45	
50	202	66,0	50	70	25	35	30	25	25	1 730	PHE UJMB50	
63	250	83,0	63	84	32	45	35	32	-	3 400	PHE UJMB63	
75	290	95,0	75	100	40	55	45	40	-	5 300	PHE UJMB75	



Pouzdra a náboje



Kuželová pouzdra 138



Přivařovací náboje 140



Šroubované náboje/upínací
pouzdra 141



QD pouzdra 142



Přivařovací náboje QD 144



Svěrná pouzdra FX 146

Pouzdra SKF

Pouzdra SKF mají definovanou předponu PHF. Pouzdra jsou pokryta standardy omezené, ale hlavní nabídka SKF je zaměnitelná s ostatními výrobci.

Pouzdra

Systém označení pouzder je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

PHF TB2517 X55MM

Velikost a typ pouzdra

Příklad:

TB2517 – kuželové pouzdro velikosti 2517

M – pouzdro QD řady M

FX10 – svěrné pouzdro FX řady 10

Přídavné označení

Velikost díry a rozměry

QD a kuželové pouzdro

X55MM – díra 55 mm a drážka pro pero

-2-3/4 – palcový průměr 2-3/4 s drážkou pro pero

50X80 – vnitřní a vnější průměr pouzdra FX

Poznámka

Pro více informací o přídavných označení se přihlašte na produktové školení SKF

Pouzdra a náboje (Produktová skupina PHF)

Kuželová pouzdra, pouzdra QD, přivařovací a šroubované náboje SKF jsou vyráběny podle zavedených standardů a jsou plně zaměnitelné s výrobky jiných značek.

Drážka pro pero v metrických jednotkách je vyráběna podle BS 4235: Part 1 a DIN 6885.

Drážka pro pero v palcových jednotkách je vyráběna podle BS 46: Part 1.

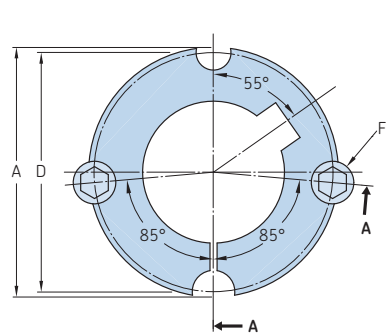
Pouzdra jsou fosfátována a černěna pro zvýšení odolnosti proti korozi, kromě pouzder FX.

Hlavní materiály používané pro výrobu pouzder a nábojů

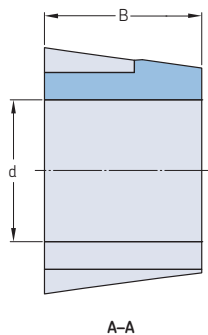
Kuželové pouzdro	Šedá litina HT250
Pouzdro QD	Šedá litina HT250
Šroubované náboje	Šedá litina HT250
Pouzdra FX	Ocel C45
Přivařovací náboje	Ušlechtilá uhlíková ocel č. 20 (C 20)

Kuželová pouzdra

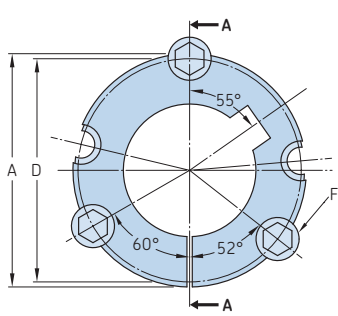
Pouzdro č. 1008 - 120100



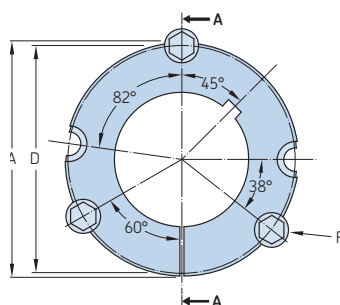
1008 - 3030³⁾



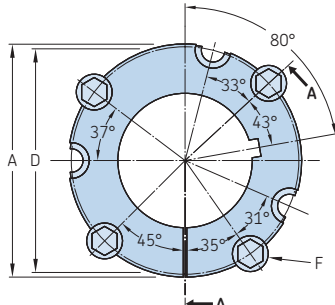
3525 - 5050



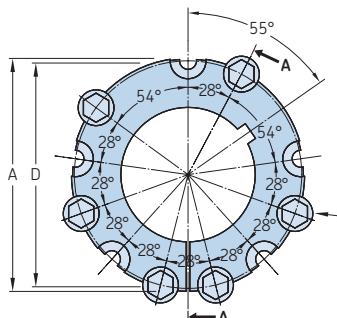
A-A



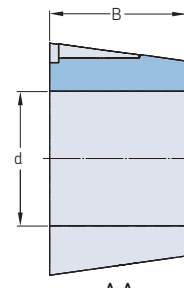
6050



7060 až 10085a



120100



Pouzdro č.	Vnitřní průměr			Rozměry					Hmotnost kg	Označení	
	d Min.	mm	in	Max.	mm	in	mm	E	F ²⁾		
1008	9	3/8		25	1	35,2	22,2	33,7	-	6,350 x 12,700	0,05 PHF TB1008X...
1108	9	3/8		28	1 1/8	38,4	22,2	36,9	-	6,350 x 12,700	0,08 PHF TB1108X...
1210	11	1/2		32	1 1/4	47,6	25,4	44,5	-	9,525 x 15,875	0,19 PHF TB1210X...
1215	11	1/2		32	1 1/4	47,6	38,1	44,5	-	9,525 x 15,875	0,27 PHF TB1215X...
1610	14	1/2		42	1 5/8	57,2	25,4	54,0	-	9,525 x 15,875	0,31 PHF TB1610X...
1615	14	1/2		42	1 5/8	57,2	38,1	54,0	-	9,525 x 15,875	0,46 PHF TB1615X...
2012	14	1/2		50	2	69,9	31,8	66,7	-	11,113 x 22,225	0,65 PHF TB2012X...
2017	14	1/2		50	2	69,9	44,5	66,7	-	11,113 x 22,225	0,91 PHF TB2017X...
2517 ¹⁾	16	1/2		60	2 1/2	85,7	44,5	82,6	-	12,700 x 25,400	1,47 PHF TB2517X...
2525	16	1/2		60	2 1/2	85,7	63,5	82,6	-	12,700 x 25,400	4,30 PHF TB2525X...
3020	25	1		75	3	108,0	50,8	101,6	-	15,875 x 31,750	2,25 PHF TB3020X...
3030	35	1		75	3	108,0	76,2	101,6	-	15,875 x 31,750	3,25 PHF TB3030X...
3525 ¹⁾	35	1 1/4		100*	4	127,0	63,5	123,0	-	12,700 x 38,100	4,23 PHF TB3525X...
3535 ¹⁾	35	1 1/4		90	3 1/2	127,0	89,0	123,0	-	12,700 x 38,100	5,78 PHF TB3535X...
4030	40	1 3/4		115*	4 1/4	146,0	76,2	141,0	-	15,875 x 44,450	7,00 PHF TB4030X...
4040	40	1 3/4		100	4	146,0	102,0	141,0	-	15,875 x 44,450	9,20 PHF TB4040X...
4535	55	2		125	5	161,0	89,0	156,0	-	19,050 x 50,800	9,10 PHF TB4535X...
4545	55	2		115*	4 1/2	161,0	114,0	156,0	-	19,050 x 50,800	11,80 PHF TB4545X...
5040	70	2 5/8		140	5 1/2	178,0	101,6	171,0	-	22,255 x 57,150	12,26 PHF TB5040X...
5050	70	2 5/8		125	5	178,0	127,0	171,0	-	22,255 x 57,150	15,18 PHF TB5050X...
6050	95	3 7/8		150	6	235,0	127,0	228,6	171,5	31,800 x 88,900	25,00 PHF TB6050X...
7060	110	4 5/8		170	7	260,4	152,4	254,0	196,9	31,800 x 88,900	34,00 PHF TB7060X...
8065	130	5 1/16		190	8	285,8	165,1	279,4	222,3	31,800 x 88,900	45,00 PHF TB8065X...
10085	170	6 9/16		260	10	374,7	215,9	368,3	298,5	38,100 x 114,300	104,00 PHF TB10085X...
120100	200	7 9/16		290	12	438,2	254,0	431,8	362,0	38,100 x 114,300	163,00 PHF TB120100X...

Upozornění: Pouzdra nemohou být převrtána na větší průměr než je uvedený.

Pouzdra jsou dodávána se šrouby: 1008 - 3030 (2 kusy), 3525 - 5050 (3 kusy), 7060 - 10085 (4 kusy) a 120100 (6 kusů).

1) Pouzdra jsou rovněž dostupná s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TB3525X70MM.

2) Velikost šroubu x délka.

Aje průměr čela pouzdra a D je rozečný průměr šrouubů.

Úplné označení musí obsahovat velikost díry. Např. PHF TB1215X16MM označuje kuželové pouzdro 1215 s vnitřním průměrem 16 mm.

*Potřeba použít mělké pero (např. DIN 6885/3).

3) Velikosti 1008 - 3030 mohou být dodány buď se 3 nebo 4 díry. Mezi pouzdry není rozdíl v jejich příslušných výkonnostních charakteristikách.

Kuželová pouzdra

Metrické díry a drážky pro pero

Vnitřní průměr	Drážka pro pero	Hloubka	Hloubka mělké drážky pro pero	Dostupné rozměry vnitřních průměrů														
				1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	545
9	3	1,4	—	•	•													
10	3	1,4	—	•	•													
11	4	1,8	—	•	•	•												
12	4	1,8	—	•	•	•	•	•	•	•								
14	5	2,3	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
15	5	2,3	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
16	5	2,3	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
18	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
19	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
20	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
22	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
24	8	3,3	1,3	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
25	8	3,3	1,3	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
28	8	3,3	1,3	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
30	8	3,3	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
32	10	3,3	—		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
35	10	3,3	—		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
38	10	3,3	—		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
40	12	3,3	1,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
42	12	3,3	1,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
45	14	3,8	—			•	•	•	•	•	•	•	•	•				
48	14	3,8	—			•	•	•	•	•	•	•	•	•				
50	14	3,8	—			•	•	•	•	•	•	•	•	•				
55	16	4,3	—			•	•	•	•	•	•	•	•	•				
60	18	4,4	—			•	•	•	•	•	•	•	•	•				
65	18	4,4	—				•	•	•	•	•	•	•	•				
70	20	4,9	—				•	•	•	•	•	•	•	•				
75	20	4,9	—				•	•	•	•	•	•	•	•				
80	22	5,4	—				•	•	•	•	•	•	•	•				
85	22	5,4	—				•	•	•	•	•	•	•	•				
90	25	5,4	—					•	•	•	•	•	•	•				
95	25	5,4	—					•*	•	•	•	•	•	•				
100	28	6,4	4,4						•	•	•	•	•	•				
105	28	6,4	—						•	•	•	•	•	•				
110	28	6,4	—						•	•	•	•	•	•				
110	32	7,4	5,4							•*	•	•	•	•				
120	32	7,4	—							•	•	•	•	•				
125	32	7,4	—							•	•	•	•	•				
130	32	7,4	—							•	•	•	•	•				
140	32	8,4	6,4								•*	•	•	•				

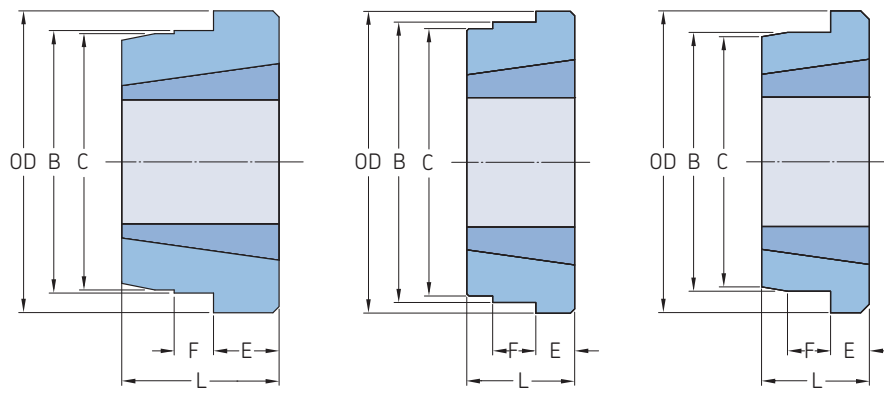
Palcové díry a drážky pro pero

Vnitřní průměr	Drážka pro pero	Hloubka	Hloubka mělké drážky pro pero	Dostupné rozměry vnitřních průměrů														
				1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	5040
in																		
3/8	1/8	1/16	—	•	•													
1/2	1/8	1/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5/8	3/32	3/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3/4	3/32	3/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7/8	1/4	1/8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1	1/4	1/8	1/16	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 1/8	5/16	5/64	—	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 1/4	5/16	1/8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 3/8	3/8	1/8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 1/2	3/8	1/8	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 5/8	7/16	5/32	1/8	•	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 3/4	7/16	5/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 7/8	1/2	5/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2	1/2	5/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 1/8	5/8	7/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 1/4	5/8	7/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 3/8	5/8	7/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 1/2	5/8	7/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 5/8	3/4	1/4	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 3/4	3/4	1/4	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2 7/8	3/4	1/4	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3	3/4	1/4	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 1/8	7/8	5/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 1/4	7/8	5/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 3/8	7/8	5/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 1/2	7/8	5/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 3/4	1	3/8	5/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	1	3/8	7/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4 1/4	1 1/4	7/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4 1/2	1 1/4	7/16	11/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4 3/4	1 1/4	7/16	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5	1 1/4	7/16	11/32	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

* Pouzdra jsou dodávána s mělkou drážkou pro pero.

Přivařovací náboje

W pro kuželové pouzdro | WH pro kuželové pouzdro | WM pro kuželové pouzdro



Typ W

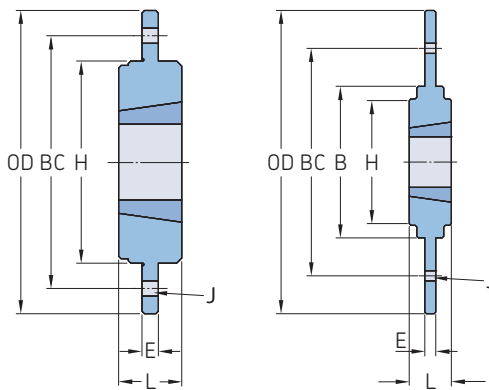
Typ WH

Typ WM

Typ	Pouzdro č.	Rozměry					Označení
		OD	B	C	L	E	
-	-	mm					-
W	1215	73,03	63,50	62,71	38,1	15,88	9,53 PHH W12
	1615	82,55	73,03	72,24	38,1	15,88	9,53 PHH W16
	2017	101,60	88,90	88,11	44,4	19,05	11,91 PHH W20
	2517	127,00	111,13	110,34	44,4	19,05	12,70 PHH W25
	3030	149,86	133,35	132,56	76,2	25,40	19,05 PHH W30
	3535	184,15	158,75	157,96	88,9	31,75	25,40 PHH W35
	4040	225,43	196,85	196,06	101,6	31,75	31,75 PHH W40
	4545	254,00	222,25	221,46	114,3	38,10	38,10 PHH W45
WH	1210	70,00	65,00	64,50	25,0	9,00	10,00 PHH WH12
	1610	80,00	75,00	74,50	25,0	9,00	10,00 PHH WH16
	2012	95,00	90,00	89,50	32,0	12,00	12,00 PHH WH20
	2517	115,00	110,00	109,50	44,0	19,00	15,00 PHH WH25
	3020	145,00	140,00	139,50	50,0	20,00	15,00 PHH WH30
	3535	190,00	180,00	179,50	89,0	25,00	25,00 PHH WH35-2
	4030	200,00	190,00	189,50	76,0	32,00	30,00 PHH WH40-1
	4040	200,00	190,00	189,50	101,0	32,00	30,00 PHH WH40-2
	4535	210,00	200,00	199,50	89,0	40,00	30,00 PHH WH45-1
	4545	210,00	200,00	199,50	114,0	40,00	30,00 PHH WH45-2
	5040	230,00	220,00	219,50	102,0	40,00	35,00 PHH WH50-1
	5050	230,00	220,00	219,50	127,0	40,00	35,00 PHH WH50-2
WM	1210	70,00	60,00	58,00	25,0	9,00	10,00 PHH WM12
	1610	83,00	70,00	68,00	25,0	9,00	10,00 PHH WM16-1
	1615	83,00	70,00	68,00	38,0	16,00	11,00 PHH WM16-2
	2012	95,00	90,00	88,00	32,0	12,00	12,00 PHH WM20
	2517	127,00	110,00	108,00	44,0	19,00	13,00 PHH WM25
	3020	152,00	130,00	125,00	50,0	20,00	15,00 PHH WM30-1
	3030	152,00	130,00	125,00	76,0	25,00	19,00 PHH WM30-2
	3535	184,00	155,00	151,00	89,0	32,00	25,00 PHH WM35
	4040	225,00	195,00	187,00	102,0	32,00	32,00 PHH WM40
	4545	254,00	220,00	213,00	114,0	38,00	38,00 PHH WM45
	5050	276,00	242,00	228,00	127,0	38,00	38,00 PHH WM50

Šroubované náboje/ upínací pouzdra

Šroubované náboje BF | Šroubované náboje SM | Upínací pouzdra

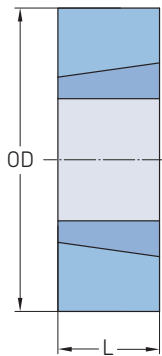


Typ BF

Typ SM

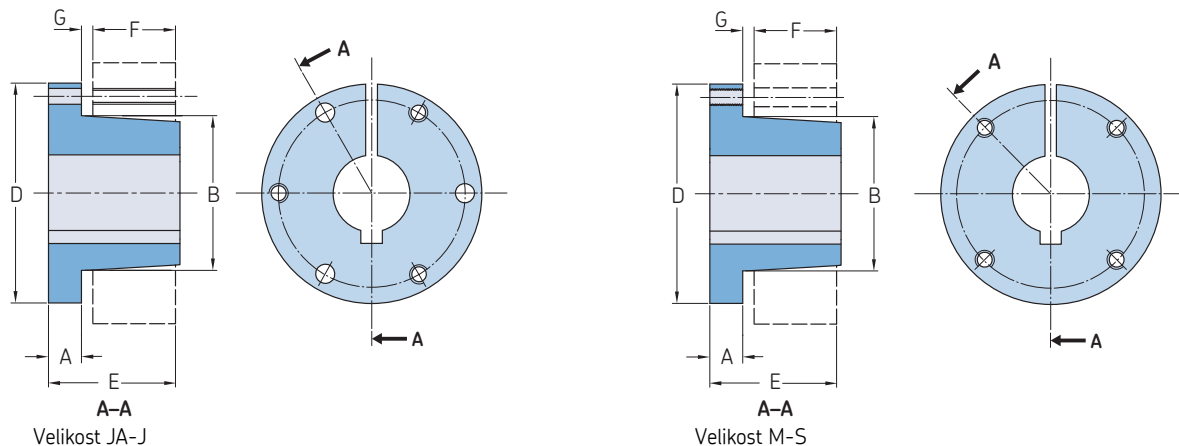
Typ	Pouzdro č.	Rozměry						Označení
		OD	B	BC	L	E	H	
-	-	mm						-
BF	1210	120	80	100	25	6,5	—	PHH BF12
	1610	130	90	110	25	6,5	—	PHH BF16
	2012	145	100	125	32	8,5	—	PHH BF20
	2517	185	130	155	44	11,5	—	PHH BF25
	3020	220	165	190	50	11,5	—	PHH BF30
SM	1210	180	90	135	25	6,5	75	6 x 7,5 PHH SM12
	1615	200	110	150	38	7,5	85	6 x 7,5 PHH SM16
	2012	270	140	190	32	8,5	110	6 x 9,5 PHH SM20
	2517	340	170	240	45	9,5	125	8 x 11,5 PHH SM25
	3020	430	220	300	51	13,5	160	8 x 13,5 PHH SM30-1
	3020	485	250	340	51	13,5	160	8 x 13,5 PHH SM30-2

* Počet dřívek pro šrouby x průměr díry



Upínací pouzdra (pouze na zakázku)

Typ	Pouzdro č.	Rozměry		Drážka pro pero Šířka	Hloubka	Označení
		OD	L			
-	-	mm				-
1008KM	1008	45	22	5	2,5	PHH TBA1008KM
1008PM	1008	45	22	—	—	PHH TBA1008PM
1210KM	1210	60	25	6	3,0	PHH TBA1210KM
1210PM	1210	60	25	—	—	PHH TBA1210PM
1215KM	1215	60	38	6	3,0	PHH TBA1215KM
1215PM	1215	60	38	—	—	PHH TBA1215PM
1610KM	1610	70	25	10	4,0	PHH TBA1610KM
1610PM	1610	70	25	—	—	PHH TBA1610PM
1615KM	1615	70	38	10	4,0	PHH TBA1615KM
1615PM	1615	70	38	—	—	PHH TBA1615PM
2517KM	2517	105	45	16	4,0	PHH TBA2517KM
2517PM	2517	105	45	—	—	PHH TBA2517PM
3030KM	3030	130	76	20	5,0	PHH TBA3030KM
3030PM	3030	130	76	—	—	PHH TBA3030PM
3535KM	3535	160	89	22	5,0	PHH TBA3535KM
3535PM	3535	160	89	—	—	PHH TBA3535PM
4040KM	4040	185	102	24	5,0	PHH TBA4040KM
4040PM	4040	185	102	—	—	PHH TBA4040PM



Pouzdro č.	Rozsah vnitřních průměrů		Rozměry						Velikost šroubu	Průměrná hmotnost	Označení	
	Standardní drážka pro pero	Mělká drážka pro pero	A	B	D	E	F	G				
-	mm								kg	lbs	-	
JA	9,53	25,40	31,75	7,90	35,10	50,80	25,40	14,22	3,05	254,00	0,40	0,9
SH	12,70	34,92	42,86	10,90	47,80	66,80	33,27	20,57	3,05	6,35	0,50	1,0
SDS	12,70	42,86	50,80	10,90	55,40	80,80	33,27	19,05	3,05	6,35	0,72	1,0
SD	12,70	42,86	49,21	10,90	55,40	80,80	45,97	31,75	3,05	6,35	0,93	1,5
SK	12,70	53,97	63,50	14,20	71,40	98,60	49,02	31,75	5,58	33,34	0,90	2,0
SF	12,70	74,61	71,43	16,00	79,50	117,60	52,32	31,75	5,58	33,34	2,23	3,0
E	22,26	73,02	88,90	22,40	97,30	152,40	69,85	41,02	6,35	9,50	4,62	10,0
F	25,40	100,01	100,01	25,40	112,50	168,40	95,25	63,50	8,64	12,70	5,20	11,5
J	36,51	95,25	114,30	28,70	130,60	184,20	122,68	80,77	9,65	41,27	8,20	18,0
M	74,61	120,65	139,70	31,80	165,10	228,60	171,45	131,57	10,41	19,10	27,00	37,0
N	61,91	130,18	152,40	38,10	177,80	254,00	206,25	158,75	14,22	19,10	37,50	57,0
P	74,61	150,81	177,80	44,50	209,60	298,50	238,25	184,15	16,02	22,20	54,40	120,0
W	101,60	190,50	215,90	50,80	264,70	381,00	289,05	228,60	12,70	25,40	113,40	250,0
S	152,40	209,55	254,00	69,90	308,10	450,90	387,35	304,80	19,05	31,75	181,40	400,0

Úplné označení musí obsahovat velikost díry v palcích nebo milimetrech (standardní velikosti děr jsou uvedeny na následující stránce).
Např.: PHF SDS-1-11/16 a PHF SDS-25MM.

QD pouzdra

Rozměry

Palcové díry a drážky pro pero

Pouzdro č.	Vnitřní průměr	Drážka pro pero
-	in	
JA	$\frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ $\frac{1}{2}$ $1 \frac{1}{16} - 1 \frac{1}{8}$ $1 \frac{3}{16}$ $1 \frac{1}{4}$	bez drážky pro pero STD $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$ bez drážky pro pero
SH	$\frac{1}{2} - 1 \frac{3}{8}$ $1 \frac{7}{16} - 1 \frac{1}{2}$ $1 \frac{9}{16} - 1 \frac{5}{8}$ $1 \frac{11}{16}$	STD $\frac{3}{8} \times \frac{1}{16}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{16}$ bez drážky pro pero
SDS	$1 \frac{1}{2} - 1 \frac{11}{16}$ $1 \frac{3}{4}$ $1 \frac{13}{16}$ $1 \frac{7}{8} - 1 \frac{15}{16}$ 2	STD $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$ bez drážky pro pero
SD	$1 \frac{1}{2} - 1 \frac{11}{16}$ $1 \frac{3}{4}$ $1 \frac{13}{16}$ $1 \frac{7}{8}$ $1 \frac{15}{16}$	STD $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$ 2 bez drážky pro pero
SK	$1 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{8}$ $2 \frac{3}{16} - 2 \frac{1}{4}$ $2 \frac{5}{16} - 2 \frac{1}{2}$ $2 \frac{9}{16} - 2 \frac{5}{8}$	STD $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$ bez drážky pro pero
SF	$1 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{4}$ $2 \frac{5}{16} - 2 \frac{1}{2}$ $2 \frac{9}{16} - 2 \frac{3}{4}$ $2 \frac{13}{16} - 2 \frac{7}{8}$ $2 \frac{15}{16}$	STD $\frac{1}{8} \times \frac{3}{16}$ $\frac{5}{8} \times \frac{1}{16}$ $\frac{3}{4} \times \frac{1}{16}$ $\frac{3}{4} \times \frac{1}{32}$
E	$\frac{7}{8} - 2 \frac{7}{8}$ $2 \frac{15}{16} - 3 \frac{1}{4}$ $3 \frac{3}{8} - 3 \frac{1}{2}$	STD* $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$ $\frac{7}{8} \times \frac{1}{16}$
F	$1 - 3 \frac{15}{16}$ $3 \frac{3}{8} - 3 \frac{3}{4}$ $3 \frac{7}{8} - 3 \frac{15}{16}$ 4	STD* $\frac{7}{8} \times \frac{3}{16}$ $1 \times \frac{1}{8}$ bez drážky pro pero
J	$1 \frac{1}{4} - 3 \frac{3}{4}$ $3 \frac{13}{16} - 4 \frac{1}{2}$	STD* $1 \times \frac{1}{8}$
M	$2 - 4 \frac{3}{4}$ $4 \frac{13}{16} - 5 \frac{1}{2}$	STD* $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$
N	$2 \frac{7}{16}$ $5 \frac{7}{8} - 5 \frac{1}{2}$ $5 \frac{9}{16}$	STD* $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$
P	$2 \frac{15}{16} - 5 \frac{15}{16}$ $6 - 6 \frac{1}{2}$ $6 \frac{9}{16}$	STD* $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ $1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$
W	$4 - 7 \frac{1}{2}$ $7 \frac{9}{16} - 8 \frac{1}{2}$	STD* $2 \times \frac{1}{4}$

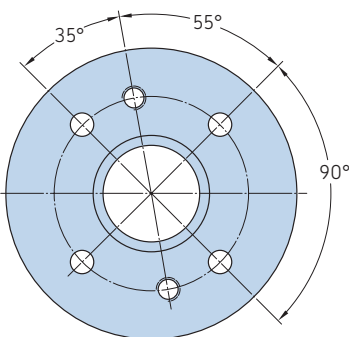
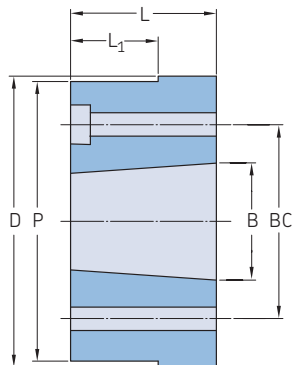
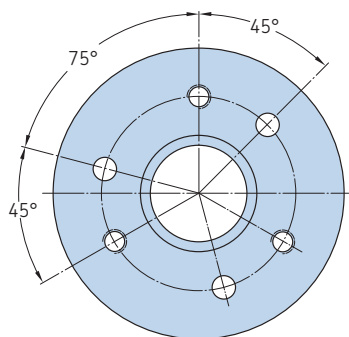
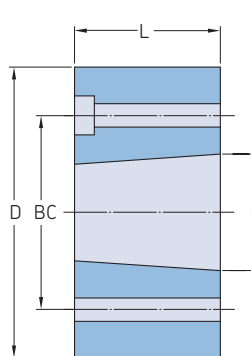
* Prosím kontaktujte SKF pro upřesnění.

Metrické díry a drážky pro pero

Pouzdro č.	Vnitřní průměr	Drážka pro pero - WxT
-	mm	
SH	24, 25 28, 30 32, 35	8 x 7 - 10 x 8
SDS	24, 25 28, 30 32, 35 38 40, 42	8 x 7 - 10 x 8 - 12 x 8
SD	24, 25 28, 30 32, 35 38 40, 42	8 x 7 - 10 x 8 - 12 x 8
SK	24, 25 28, 30 32, 35 38 40, 42 48, 50 55	8 x 7 - 10 x 8 - 12 x 8 14 x 9 16 x 10
SF	28, 30 32, 35 38 40, 42 48, 50	8 x 7 10 x 8 - 12 x 8 14 x 9
E	35, 38 40, 42 48, 50 55 60, 65	10 x 8 12 x 8 14 x 9 16 x 10 18 x 11
F	48, 50 55 60, 65 70, 75 80, 85	14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14
J	50 55 60, 65 70, 75 80, 85	14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14
	90	25 x 14

Označení podle metrického systému neuvedí rozměry drážky na rozdíl od označení palcových pouzder. Uvedené rozměry platí přímo pro pero, které má však obdélníkový průřez a nikoli čtvercový, který je u palcového systému.

Přivařovací náboje QD



Typ 1

Typ 2

Pouzdro č.	Rozměry						Typ vrtání	Přibližná hmotnost	Montáž	Označení
	D	L	B	P	L ₁	BC				
-	mm						-	kg	-	-
JA	57,2	14,3	34,9	-	-	42,1	1	0,18	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WJA
SH	76,2	20,6	47,5	-	-	57,2	1	0,45	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WSH
SDS	88,9	19,1	55,6	-	-	68,3	1	0,57	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WSDS
SK	111,1	31,8	71,5	-	-	84,1	1	1,36	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WSK
SF	127,0	31,8	79,4	-	-	98,4	1	1,81	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WSF
E	158,8	41,3	97,3	-	-	127,0	1	4,08	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WE
F	177,8	63,5	112,7	-	-	142,9	1	7,26	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WF
J	196,9	81,0	130,6	-	-	158,8	1	10,21	Standardní nebo obrácená montáž	PHH WJ
M	241,3	131,8	164,9	235,0	90,5	200,0	2	22,69	Pouze standardní montáž	PHH WM
N	266,7	158,8	177,5	260,4	114,3	215,9	2	34,03	Pouze standardní montáž	PHH WN
P	330,2	184,2	209,3	-	-	254,0	2	70,33	Pouze standardní montáž	PHH WP
W	393,7	228,6	265,1	-	-	323,9	2	136,12	Pouze standardní montáž	PHH WW
S	495,3	304,8	308,0	476,3	-	381,0	2	253,18	Pouze standardní montáž	PHH WS

Provedení svěrných pouzder SKF FX

**FX 10**

- Středně velký moment
- Není samostředící
- Středně velký měrný tlak
- Bez axiálního pohybu náboje
- Tolerance H11 - h11

**FX 90**

- Malý až středně velký moment
- Menší šířka
- Samostředící
- Malý měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

**FX 20**

- Středně velký moment
- Samostředící
- Tolerance H8 - h8

**FX 120**

- Středně velký moment
- Zmenšená šířka
- Omezená samostředící schopnost
- Velký měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

**FX 30**

- Malý moment
- Středně velký měrný tlak
- Pouze kuželové kroužky

**FX 130**

- Malý až středně velký moment
- Tolerance h8

**FX 40**

- Velký moment
- Samostředící
- Středně velký měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

**FX 140**

- Středně velký moment
- Zmenšená šířka
- Velký měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

**FX 41**

- Středně velký moment
- Zmenšená šířka
- Omezená samostředící schopnost
- Velký měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

**FX 190**

- Velký točivý moment
- Bez axiálního pohybu náboje
- Tolerance h8

**FX 50**

- Středně velký moment
- Samostředící
- Malý měrný tlak
- Bez axiálního pohybu náboje
- Tolerance H8 - h8

**FX 350**

- Malý až středně velký moment
- Menší šířka
- Samostředící
- Malý měrný tlak
- Tolerance H8-h8

**FX 51**

- Středně velký moment
- Zmenšená šířka
- Velký měrný tlak
- Bez axiálního pohybu náboje
- Tolerance H8 - h8

**FX 400**

- Velký moment
- Samostředící
- Malý měrný tlak
- Bez axiálního pohybu náboje
- Tolerance H8 - h8

**FX 52**

- Velký moment
- Samostředící
- Malý až středně velký měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

**FX 60**

- Velmi velký moment
- Samostředící
- Středně velký měrný tlak
- Bez axiálního pohybu náboje
- Tolerance H8 - h8

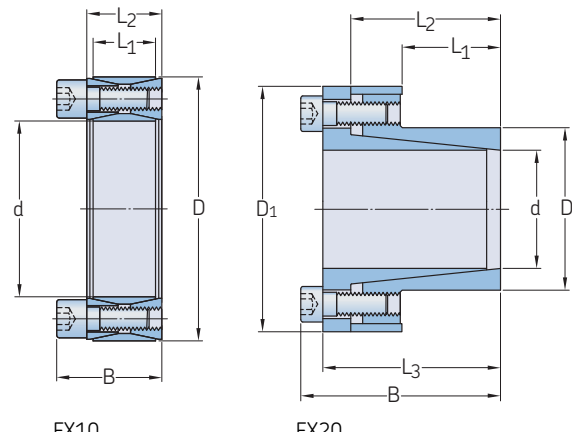
**FX 80**

- Malý moment
- Menší šířka
- Není samostředící
- Malý měrný tlak
- Tolerance H8 - h8

Pro další provedení se podívejte do katalogu Svěrná pouzdra SKF FX s označením PUB PT/P1 10114 CS.

Svěrná pouzdra FX

FX10



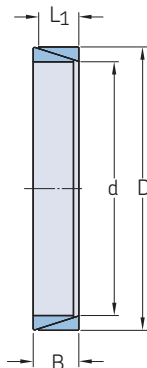
FX10

FX20

Pouzdro č.	Rozměry						Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroužkový moment M _t	Měrný tlak hřídele P _w	Měrný tlak ráboje P _n	Upínací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment šroubu M _s	Hmotnost kg	Oznámení		
	d	D	L ₁	L ₂	L ₃	B											
-	mm						kN	Nm	N/mm ²						Nm	kg	-
FX10	20	47	17	20,0	-	27,5	-	27,0	240	210	90	8	M6	15,0	0,20	PHF FX10-20X47	
	22	47	17	20,0	-	27,5	-	27,0	300	195	90	8	M6	15,0	0,20	PHF FX10-22X47	
	24	50	17	20,0	-	27,5	-	30,0	360	195	95	8	M6	15,0	0,30	PHF FX10-24X50	
	25	50	17	20,0	-	27,5	-	30,0	380	190	95	8	M6	15,0	0,30	PHF FX10-25X50	
	28	55	17	20,0	-	27,5	-	33,0	470	185	95	10	M6	15,0	0,30	PHF FX10-28X55	
	30	55	17	20,0	-	27,5	-	33,0	500	175	95	10	M6	15,0	0,30	PHF FX10-30X55	
	32	60	17	20,0	-	27,5	-	40,0	630	192	105	12	M6	15,0	0,30	PHF FX10-32X60	
	35	60	17	20,0	-	27,5	-	40,0	700	180	105	12	M6	15,0	0,30	PHF FX10-35X60	
	38	65	17	20,0	-	27,5	-	46,0	870	188	110	14	M6	15,0	0,40	PHF FX10-38X65	
	40	65	17	20,0	-	27,5	-	46,0	920	180	110	14	M6	15,0	0,30	PHF FX10-40X65	
	42	75	20	24,0	-	33,5	-	72,0	1 500	226	125	12	M8	37,0	0,60	PHF FX10-42X75	
	45	75	20	24,0	-	33,5	-	72,0	1 610	210	125	12	M8	37,0	0,60	PHF FX10-45X75	
	48	80	20	24,0	-	33,5	-	71,0	1 700	196	115	12	M8	37,0	0,60	PHF FX10-48X80	
	50	80	20	24,0	-	33,5	-	71,0	1 770	190	115	12	M8	37,0	0,60	PHF FX10-50X80	
	55	85	20	24,0	-	33,5	-	83,0	2 270	200	130	14	M8	37,0	0,60	PHF FX10-55X85	
	60	90	20	24,0	-	33,5	-	83,0	2 470	180	120	14	M8	37,0	0,70	PHF FX10-60X90	
	65	95	20	24,0	-	33,5	-	93,0	3 040	190	130	16	M8	37,0	0,70	PHF FX10-65X95	
	70	110	24	28,0	-	39,5	-	132,0	4 600	210	130	14	M10	70,0	1,30	PHF FX10-70X110	
	75	115	24	28,0	-	39,5	-	131,0	4 900	195	125	14	M10	70,0	1,30	PHF FX10-75X115	
	80	120	24	28,0	-	39,5	-	131,0	5 200	180	120	14	M10	70,0	1,40	PHF FX10-80X120	
	85	125	24	28,0	-	39,5	-	148,0	6 300	195	130	16	M10	70,0	1,40	PHF FX10-85X125	
	90	130	24	28,0	-	39,5	-	147,0	6 600	180	125	16	M10	70,0	1,50	PHF FX10-90X130	
	95	135	24	28,0	-	39,5	-	167,0	7 900	195	135	18	M10	70,0	1,60	PHF FX10-95X135	
	100	145	26	33,0	-	47,0	-	192,0	9 600	195	135	14	M12	127,0	2,20	PHF FX10-100X145	
	110	155	26	33,0	-	47,0	-	191,0	10 500	180	125	14	M12	127,0	2,50	PHF FX10-110X155	
	120	165	26	33,0	-	47,0	-	218,0	13 100	185	135	16	M12	127,0	2,60	PHF FX10-120X165	
	130	180	34	38,0	-	52,0	-	272,0	17 600	165	115	20	M12	127,0	3,80	PHF FX10-130X180	
	140	190	34	38,0	-	52,0	-	298,0	20 900	165	125	22	M12	127,0	3,90	PHF FX10-140X190	
	150	200	34	38,0	-	52,0	-	324,0	24 200	170	125	24	M12	127,0	4,00	PHF FX10-150X200	
	160	210	34	38,0	-	52,0	-	350,0	28 000	170	130	26	M12	127,0	4,30	PHF FX10-160X210	
	170	225	38	44,0	-	60,0	-	386,0	32 800	160	120	22	M14	195,0	5,80	PHF FX10-170X225	
	180	235	38	44,0	-	60,0	-	420,0	37 800	165	125	24	M14	195,0	6,00	PHF FX10-180X235	
	190	250	46	52,0	-	68,0	-	490,0	46 500	150	115	28	M14	195,0	8,50	PHF FX10-190X250	
	200	260	46	52,0	-	68,0	-	525,0	52 500	150	115	30	M14	195,0	8,60	PHF FX10-200X260	
	220	285	50	56,0	-	74,0	-	620,0	68 000	150	115	26	M16	300,0	11,00	PHF FX10-220X285	
	240	305	50	56,0	-	74,0	-	715,0	85 500	160	125	30	M16	300,0	12,00	PHF FX10-240X305	
	260	325	50	56,0	-	74,0	-	800,0	104 000	165	130	34	M16	300,0	13,00	PHF FX10-260X325	
	280	355	60	66,0	-	86,5	-	915,0	128 000	145	115	32	M18	410,0	19,00	PHF FX10-280X355	
	300	375	60	66,0	-	86,5	-	1020,0	153 000	150	120	36	M18	410,0	20,00	PHF FX10-300X375	
	320	405	72	78,0	-	100,5	-	1310,0	210 000	150	120	36	M20	590,0	30,00	PHF FX10-320X405	
	340	425	72	78,0	-	100,5	-	1310,0	224 000	145	115	36	M20	590,0	30,10	PHF FX10-340X425	
	360	455	84	90,0	-	116,0	-	1630,0	294 000	145	115	36	M22	790,0	42,00	PHF FX10-360X455	
	380	475	84	90,0	-	116,0	-	1620,0	308 000	135	110	36	M22	790,0	44,00	PHF FX10-380X475	
	400	495	84	90,0	-	116,0	-	1610,0	322 000	130	105	36	M22	790,0	46,00	PHF FX10-400X495	
	420	515	84	90,0	-	116,0	-	1780,0	370 000	135	110	40	M22	790,0	50,00	PHF FX10-420X515	
	440	545	96	102,0	-	130,0	-	2050,0	450 000	130	105	40	M24	1 000,0	65,00	PHF FX10-440X545	
	460	565	96	102,0	-	130,0	-	2030,0	465 000	125	100	40	M24	1 000,0	67,00	PHF FX10-460X565	
	480	585	96	102,0	-	130,0	-	2150,0	505 000	125	100	42	M24	1 000,0	71,00	PHF FX10-480X585	
	500	605	96	102,0	-	130,0	-	2200,0	553 000	125	100	44	M24	1 000,0	73,00	PHF FX10-500X605	
	520	630	96	102,0	-	130,0	-	2300,0	592 000	125	100	45	M24	1 000,0	80,00	PHF FX10-520X630	
	540	650	96	102,0	-	130,0	-	2320,0	618 000	120	100	45	M24	1 000,0	82,00	PHF FX10-540X650	
	560	670	96	102,0	-	130,0	-	2430,0	670 000	120	100	48	M24	1 000,0	85,00	PHF FX10-560X670	
	580	690	96	102,0	-	130,0	-	2520,0	727 000	120	100	50	M24	1 000,0	88,00	PHF FX10-580X690	
	600	710	96	102,0	-	130,0	-	2565,0	770 000	120	100	50	M24	1 000,0	91,00	PHF FX10-600X710	

Pouzdro č.	Rozměry							Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kružnicí moment M _t	Měrný tlak hřidele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upinací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment šroubu M _s	Hmotnost kg	Označení	
	d	D	L ₁	L ₂	L ₃	B	D ₁										
-	mm							kN	Nm	N/mm ²					Nm	kg	-
FX10	620	730	96	102,0	-	130,0	-	2647,0	818 000	120	100	52	M24	1 000,0	93,00	PHF FX10-620X730	
	640	750	96	102,0	-	130,0	-	2698,0	860 000	115	100	54	M24	1 000,0	96,00	PHF FX10-640X750	
	660	770	96	102,0	-	130,0	-	2790,0	919 000	120	100	56	M24	1 000,0	99,00	PHF FX10-660X770	
	680	790	96	102,0	-	130,0	-	2820,0	955 000	115	100	56	M24	1 000,0	102,00	PHF FX10-680X790	
	700	810	96	102,0	-	130,0	-	2945,0	1 018 000	115	100	60	M24	1 000,0	104,00	PHF FX10-700X810	
	720	830	96	102,0	-	130,0	-	2965,0	1 060 000	115	100	60	M24	1 000,0	107,00	PHF FX10-720X830	
	740	850	96	102,0	-	130,0	-	3065,0	1 128 000	115	100	62	M24	1 000,0	110,00	PHF FX10-740X850	
	760	870	96	102,0	-	130,0	-	3170,0	1 200 000	115	100	64	M24	1 000,0	113,00	PHF FX10-760X870	
	780	890	96	102,0	-	130,0	-	3205,0	1 235 000	115	100	65	M24	1 000,0	116,00	PHF FX10-780X890	
	800	910	96	102,0	-	130,0	-	3260,0	1 287 000	115	100	66	M24	1 000,0	118,00	PHF FX10-800X910	
	820	930	96	102,0	-	130,0	-	3330,0	1 360 000	115	100	68	M24	1 000,0	121,00	PHF FX10-820X930	
	840	950	96	102,0	-	130,0	-	3445,0	1 435 000	115	100	70	M24	1 000,0	124,00	PHF FX10-840X950	
	860	970	96	102,0	-	130,0	-	3525,0	1 510 000	115	100	72	M24	1 000,0	127,00	PHF FX10-860X970	
	880	990	96	102,0	-	130,0	-	3610,0	1 578 000	115	100	74	M24	1 000,0	129,00	PHF FX10-880X990	
	900	1 010	96	102,0	-	130,0	-	3660,0	1 635 000	115	100	75	M24	1 000,0	132,00	PHF FX10-900X1010	
FX20	6	14	10	18,5	21,0	24,0	25	4,5	13	190	80	3	M3	2,0	0,04	PHF FX20-6X14	
	7	15	12	22,0	25,0	29,0	27	6,5	24	230	110	3	M4	4,9	0,06	PHF FX20-7X15	
	8	15	12	22,0	25,0	29,0	27	6,7	25	210	110	3	M4	4,9	0,05	PHF FX20-8X15	
	9	16	14	23,0	26,0	30,0	28	10,0	45	210	120	4	M4	4,9	0,06	PHF FX20-9X16	
	10	16	14	23,0	26,0	30,0	28	10,0	49	180	120	4	M4	4,9	0,06	PHF FX20-10X16	
	11	18	14	23,0	26,0	30,0	32	10,0	54	170	105	4	M4	4,9	0,07	PHF FX20-11X18	
	12	18	14	23,0	26,0	30,0	32	10,0	60	155	105	4	M4	4,9	0,07	PHF FX20-12X18	
	13	23	14	23,0	26,0	30,0	38	10,0	63	145	85	4	M4	4,9	0,11	PHF FX20-13X23	
	14	23	14	23,0	26,0	30,0	38	10,0	70	135	85	4	M4	4,9	0,10	PHF FX20-14X23	
	15	24	16	29,0	36,0	42,0	45	17,1	120	185	120	3	M6	17,0	0,22	PHF FX20-15X24	
	16	24	16	29,0	36,0	42,0	45	17,1	140	180	120	3	M6	17,0	0,22	PHF FX20-16X24	
	17	26	18	31,0	38,0	44,0	47	22,0	180	190	125	4	M6	17,0	0,25	PHF FX20-17X26	
	18	26	18	31,0	38,0	44,0	47	22,0	200	180	125	4	M6	17,0	0,24	PHF FX20-18X26	
	19	27	18	31,0	38,0	44,0	49	22,0	210	170	120	4	M6	17,0	0,26	PHF FX20-19X27	
	20	28	18	31,0	38,0	44,0	50	22,0	220	160	115	4	M6	17,0	0,27	PHF FX20-20X28	
	22	32	25	38,0	45,0	51,0	54	22,0	250	115	80	4	M6	17,0	0,34	PHF FX20-22X32	
	24	34	25	38,0	45,0	51,0	56	22,0	270	105	75	4	M6	17,0	0,36	PHF FX20-24X34	
	25	34	25	38,0	45,0	51,0	56	22,0	290	100	75	4	M6	17,0	0,35	PHF FX20-25X34	
	28	39	25	38,0	45,0	51,0	61	33,0	465	135	100	6	M6	17,0	0,48	PHF FX20-28X39	
	30	41	25	38,0	45,0	51,0	62	33,0	510	125	90	6	M6	17,0	0,48	PHF FX20-30X41	
	32	43	25	38,0	45,0	51,0	65	33,0	540	120	90	6	M6	17,0	0,47	PHF FX20-32X43	
	35	47	32	45,0	52,0	58,0	69	45,0	790	105	80	8	M6	17,0	0,58	PHF FX20-35X47	
	39	50	32	45,0	52,0	58,0	72	45,0	860	100	75	8	M6	17,0	0,61	PHF FX20-39X50	
	40	53	32	45,0	52,0	58,0	75	45,0	900	95	70	8	M6	17,0	0,68	PHF FX20-40X53	
	42	55	32	45,0	52,0	58,0	78	45,0	950	90	70	8	M6	17,0	0,76	PHF FX20-42X55	
	45	59	45	62,0	70,0	78,0	86	84,0	1 890	110	85	8	M8	41,0	1,20	PHF FX20-45X59	
	48	62	45	62,0	70,0	78,0	87	84,0	2 010	105	80	8	M8	41,0	1,20	PHF FX20-48X62	
	50	65	45	62,0	70,0	78,0	92	84,0	2 100	100	75	8	M8	41,0	1,40	PHF FX20-50X65	
	55	71	55	72,0	80,0	88,0	98	94,0	2 600	85	65	9	M8	41,0	1,60	PHF FX20-55X71	
	60	77	55	72,0	80,0	88,0	104	94,0	2 840	75	60	9	M8	41,0	1,80	PHF FX20-60X77	
	65	84	55	72,0	80,0	88,0	111	94,0	3 070	70	55	9	M8	41,0	2,10	PHF FX20-65X84	
	70	90	65	86,0	96,0	106,0	119	150,0	5 250	90	70	9	M10	83,0	3,00	PHF FX20-70X90	
	75	95	65	86,0	96,0	106,0	126	150,0	5 600	80	65	9	M10	83,0	3,00	PHF FX20-75X95	
	80	100	65	86,0	96,0	106,0	131	200,0	8 020	100	80	12	M10	83,0	3,50	PHF FX20-80X100	
	85	106	65	86,0	96,0	106,0	137	200,0	8 500	95	75	12	M10	83,0	3,60	PHF FX20-85X106	
	90	112	65	86,0	96,0	106,0	144	200,0	9 000	90	75	12	M10	83,0	3,90	PHF FX20-90X112	
	95	120	65	86,0	96,0	106,0	149	230,0	11 000	100	80	14	M10	83,0	4,40	PHF FX20-95X120	
	100	125	65	86,0	96,0	106,0	154	300,0	15 000	120	95	18	M10	83,0	4,60	PHF FX20-100X125	
	110	140	90	114,0	128,0	140,0	180	290,0	16 000	80	65	12	M12	145,0	8,70	PHF FX20-110X140	
	120	155	90	114,0	128,0	140,0	198	290,0	17 500	70	55	12	M12	145,0	10,60	PHF FX20-120X155	
	130	165	90	114,0	128,0	140,0	208	384,0	25 000	90	70	16	M12	145,0	11,30	PHF FX20-130X165	

Svěrná pouzdra FX
FX30



FX30

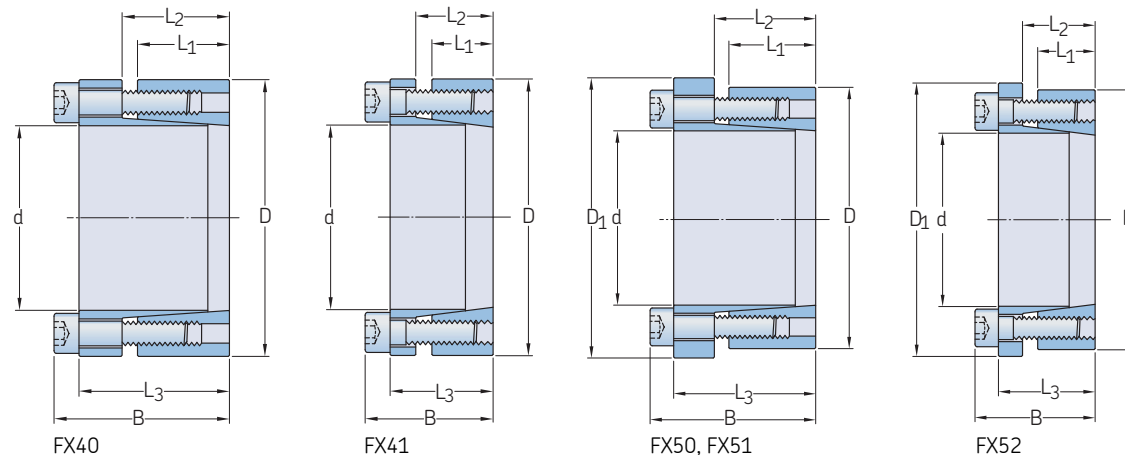
Pouzdro č.	Rozměry				Přípustná axiální síla F_t	Přípustný kroutící moment M_t	Měrný tlak hřidele P_w	Měrný tlak náboje P_n	Hmotnost	Označení
-	d	D	L ₁	B	kN	Nm	N/mm ²	-	kg	-
FX30	6	9	3,7	4,5	0,8	3	115	75	0,002	PHF FX30-6X9
	7	10	3,7	4,5	0,9	3	105	70	0,002	PHF FX30-7X10
	8	11	3,7	4,5	1,2	5	120	90	0,002	PHF FX30-8X11
	9	12	3,7	4,5	1,8	8	140	105	0,002	PHF FX30-9X12
	10	13	3,7	4,5	1,9	10	135	105	0,002	PHF FX30-10X13
	12	15	3,7	4,5	1,9	11	115	90	0,002	PHF FX30-12X15
	13	16	3,7	4,5	2,0	13	110	90	0,002	PHF FX30-13X16
	14	18	5,3	6,3	3,2	22	115	90	0,005	PHF FX30-14X18
	15	19	5,3	6,3	3,2	24	110	85	0,005	PHF FX30-15X19
	16	20	5,3	6,3	3,4	27	105	85	0,006	PHF FX30-16X20
	17	21	5,3	6,3	3,5	30	105	85	0,006	PHF FX30-17X21
	18	22	5,3	6,3	3,6	32	100	80	0,007	PHF FX30-18X22
	19	24	5,3	6,3	5,2	49	140	110	0,007	PHF FX30-19X24
	20	25	5,3	6,3	5,3	53	135	105	0,009	PHF FX30-20X25
	22	26	5,3	6,3	6,0	66	135	115	0,007	PHF FX30-22X26
	24	28	5,3	6,3	6,1	73	130	110	0,008	PHF FX30-24X28
	25	30	5,3	6,3	5,8	72	115	95	0,009	PHF FX30-25X30
	28	32	5,3	6,3	6,3	86	115	100	0,010	PHF FX30-28X32
	30	35	5,3	6,3	6,1	91	100	85	0,011	PHF FX30-30X35
	32	36	5,3	6,3	8,2	131	130	115	0,011	PHF FX30-32X36
	35	40	6,0	7,0	9,8	171	125	110	0,016	PHF FX30-35X40
	36	42	6,0	7,0	9,4	169	115	100	0,021	PHF FX30-36X42
	38	44	6,0	7,0	9,6	181	110	95	0,021	PHF FX30-38X44
	40	45	6,6	8,0	11,6	231	115	105	0,021	PHF FX30-40X45
	42	48	6,6	8,0	11,2	235	110	95	0,026	PHF FX30-42X48
	45	52	8,6	10,0	15,7	353	105	95	0,045	PHF FX30-45X52
	48	55	8,6	10,0	23,8	572	155	135	0,043	PHF FX30-48X55
	50	57	8,6	10,0	24,1	602	150	130	0,045	PHF FX30-50X57
	55	62	8,6	10,0	24,4	670	140	125	0,049	PHF FX30-55X62
	56	64	10,4	12,0	28,2	790	130	115	0,070	PHF FX30-56X64
	60	68	10,4	12,0	28,6	860	125	110	0,070	PHF FX30-60X68
	63	71	10,4	12,0	28,8	910	120	105	0,080	PHF FX30-63X71
	65	73	10,4	12,0	29,2	950	115	100	0,090	PHF FX30-65X73
	70	79	12,2	14,0	39,4	1 380	125	110	0,115	PHF FX30-70X79
	71	80	12,2	14,0	39,4	1 400	120	110	0,110	PHF FX30-71X80
	75	84	12,2	14,0	38,6	1 450	115	100	0,120	PHF FX30-75X84
	80	91	15,0	17,0	55,0	2 200	125	105	0,210	PHF FX30-80X91
	85	96	15,0	17,0	56,4	2 400	120	105	0,210	PHF FX30-85X96
	90	101	15,0	17,0	60,5	2 730	120	105	0,220	PHF FX30-90X101
	95	106	15,0	17,0	64,2	3 050	120	110	0,230	PHF FX30-95X106
	100	114	18,7	21,0	84,0	4 200	120	105	0,390	PHF FX30-100X114
	110	124	18,7	21,0	93,6	5 150	120	105	0,420	PHF FX30-110X124
	120	134	18,7	21,0	100,8	6 050	120	105	0,460	PHF FX30-120X134
	130	148	25,3	28,0	147,6	9 600	120	105	0,860	PHF FX30-130X148
	140	158	25,3	28,0	158,5	11 000	120	105	0,960	PHF FX30-140X158
	150	168	25,3	28,0	172,0	12 900	120	105	1,000	PHF FX30-150X168
	160	178	25,3	28,0	182,5	14 600	120	110	1,000	PHF FX30-160X178
	170	191	30,0	33,0	229,0	19 500	120	105	1,540	PHF FX30-170X191
	180	201	30,0	33,0	236,0	21 300	120	105	1,500	PHF FX30-180X201
	190	211	30,0	33,0	255,0	24 200	120	110	1,800	PHF FX30-190X211
	200	224	34,8	38,0	310,0	31 000	120	105	2,400	PHF FX30-200X224
	210	234	34,8	38,0	333,0	35 000	120	110	2,500	PHF FX30-210X234
	220	244	34,8	38,0	345,0	38 000	120	110	2,600	PHF FX30-220X244
	230	257	39,5	43,0	408,0	47 000	120	105	3,400	PHF FX30-230X257

Svěrná pouzdra FX
FX30

Pouzdro č.	Rozměry				Přípustná axiální síla F_t	Přípustný krouticí moment M_t	Měrný tlak hřidele P_w	Měrný tlak náboje P_n	Hmotnost	Označení
-	d	D	L ₁	B	kN	Nm	N/mm ²	-	kg	-
FX30										
240	267	39,5	43,0	425,0	51 000	120	110	3,800	PHF FX30-240X267	
250	280	44,0	48,0	415,0	52 000	100	90	4,800	PHF FX30-250X280	
260	290	44,0	48,0	435,0	56 500	100	90	4,900	PHF FX30-260X290	
270	300	44,0	48,0	450,0	61 000	100	90	5,000	PHF FX30-270X300	
280	313	49,0	53,0	520,0	72 500	100	90	6,400	PHF FX30-280X313	
290	323	49,0	53,0	535,0	77 500	100	90	6,500	PHF FX30-290X323	
300	333	49,0	53,0	555,0	83 000	100	90	6,800	PHF FX30-300X333	
320	360	59,0	65,0	710,0	114 000	100	90	11,000	PHF FX30-320X360	
340	380	59,0	65,0	755,0	128 500	100	90	11,500	PHF FX30-340X380	
360	400	59,0	65,0	800,0	144 000	100	90	12,300	PHF FX30-360X400	
380	420	59,0	65,0	845,0	160 500	100	90	13,000	PHF FX30-380X420	
400	440	59,0	65,0	890,0	178 000	100	90	13,700	PHF FX30-400X440	
420	460	59,0	65,0	935,0	196 000	100	90	14,100	PHF FX30-420X460	
440	480	59,0	65,0	980,0	215 000	100	90	14,800	PHF FX30-440X480	
460	500	59,0	65,0	1020,0	235 000	100	90	15,500	PHF FX30-460X500	
480	520	59,0	65,0	1070,0	256 000	100	90	16,000	PHF FX30-480X520	
500	540	59,0	65,0	1110,0	278 000	100	90	16,700	PHF FX30-500X540	
520	570	73,0	80,0	1430,0	372 000	100	90	27,000	PHF FX30-520X570	
540	590	73,0	80,0	1480,0	400 000	100	90	28,000	PHF FX30-540X590	

Svěrná pouzdra FX

FX40 | FX41



Pouzdro č.	Rozměry						Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroužkový moment M _t	Měrný tlak hřídele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upínací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment šroubů M _s	Hmotnost	Oznámení		
	d	D	L ₁	L ₂	L ₃	B											
-	mm						kN	Nm	N/mm ²						Nm	kg	-
FX40	20	47	26	29,0	42,0	48,0	-	54,0	540	250	105	6	M6	17,0	0,40	PHF FX40-20X47	
	22	47	26	29,0	42,0	48,0	-	54,0	600	230	105	6	M6	17,0	0,40	PHF FX40-22X47	
	24	50	26	29,0	42,0	48,0	-	54,0	650	210	100	6	M6	17,0	0,40	PHF FX40-24X50	
	25	50	26	29,0	42,0	48,0	-	54,0	680	200	100	6	M6	17,0	0,40	PHF FX40-25X50	
	28	55	26	29,0	42,0	48,0	-	54,0	760	180	95	6	M6	17,0	0,50	PHF FX40-28X55	
	30	55	26	29,0	42,0	48,0	-	54,0	820	170	95	6	M6	17,0	0,50	PHF FX40-30X55	
	32	60	26	29,0	42,0	48,0	-	82,0	1 310	235	125	9	M6	17,0	0,60	PHF FX40-32X60	
	35	60	26	29,0	42,0	48,0	-	82,0	1 440	215	125	9	M6	17,0	0,50	PHF FX40-35X60	
	38	65	26	29,0	42,0	48,0	-	82,0	1 560	200	115	9	M6	17,0	0,60	PHF FX40-38X65	
	40	65	26	29,0	42,0	48,0	-	82,0	1 640	190	115	9	M6	17,0	0,60	PHF FX40-40X65	
	42	75	30	34,4	51,0	59,0	-	101,0	2 130	215	120	6	M8	41,0	1,00	PHF FX40-42X75	
	45	75	30	34,4	51,0	59,0	-	101,0	2 280	200	120	6	M8	41,0	1,00	PHF FX40-45X75	
	48	80	30	34,4	51,0	59,0	-	101,0	2 430	190	115	6	M8	41,0	1,10	PHF FX40-48X80	
	50	80	30	34,4	51,0	59,0	-	101,0	2 530	180	115	6	M8	41,0	1,00	PHF FX40-50X80	
	55	85	30	34,4	51,0	59,0	-	152,0	4 180	245	160	9	M8	41,0	1,10	PHF FX40-55X85	
	60	90	30	34,4	51,0	59,0	-	152,0	4 560	225	150	9	M8	41,0	1,20	PHF FX40-60X90	
	65	95	30	34,4	51,0	59,0	-	152,0	4 940	210	145	9	M8	41,0	1,30	PHF FX40-65X95	
	70	110	40	45,0	56,0	66,0	-	186,0	6 500	175	110	7	M10	83,0	2,20	PHF FX40-70X110	
	75	115	40	45,0	56,0	66,0	-	186,0	9 000	165	110	7	M10	83,0	2,50	PHF FX40-75X115	
	80	120	40	45,0	56,0	66,0	-	186,0	7 400	155	100	7	M10	83,0	2,60	PHF FX40-80X120	
	85	125	40	45,0	56,0	66,0	-	213,0	9 000	170	115	8	M10	83,0	2,80	PHF FX40-85X125	
	90	130	40	45,0	56,0	66,0	-	213,0	9 600	160	110	8	M10	83,0	2,70	PHF FX40-90X130	
	95	135	40	45,0	56,0	66,0	-	267,0	12 600	185	130	10	M10	83,0	2,90	PHF FX40-95X135	
	100	145	46	52,0	65,0	77,0	-	270,0	13 300	160	105	7	M12	145,0	3,90	PHF FX40-100X145	
	110	155	46	52,0	65,0	77,0	-	270,0	14 700	140	100	7	M12	145,0	4,20	PHF FX40-110X155	
	120	165	46	52,0	65,0	77,0	-	309,0	18 400	150	110	8	M12	145,0	4,80	PHF FX40-120X165	
	130	180	46	52,0	65,0	77,0	-	388,0	25 100	175	125	10	M12	145,0	5,00	PHF FX40-130X180	
	140	190	51	58,5	73,5	87,5	-	586,0	40 150	220	160	11	M14	230,0	6,50	PHF FX40-140X190	
FX41	20	47	17	22,0	28,0	34,0	-	38,0	380	295	125	5	M6	14,0	0,30	PHF FX41-20X47	
	22	47	17	22,0	28,0	34,0	-	38,0	410	270	125	5	M6	14,0	0,30	PHF FX41-22X47	
	24	50	17	22,0	28,0	34,0	-	38,0	450	245	120	5	M6	14,0	0,30	PHF FX41-24X50	
	25	50	17	22,0	28,0	34,0	-	45,6	570	285	140	6	M6	14,0	0,30	PHF FX41-25X50	
	28	55	17	22,0	28,0	34,0	-	45,6	630	255	130	6	M6	14,0	0,40	PHF FX41-28X55	
	30	55	17	22,0	28,0	34,0	-	45,6	660	235	130	6	M6	14,0	0,40	PHF FX41-30X55	
	32	60	17	22,0	28,0	34,0	-	60,5	970	295	155	8	M6	14,0	0,40	PHF FX41-32X60	
	35	60	17	22,0	28,0	34,0	-	60,5	1 060	270	155	8	M6	14,0	0,40	PHF FX41-35X60	
	38	65	17	22,0	28,0	34,0	-	60,5	1 150	250	145	8	M6	14,0	0,50	PHF FX41-38X65	
	40	65	17	22,0	28,0	34,0	-	60,5	1 210	235	145	8	M6	14,0	0,50	PHF FX41-40X65	
	42	75	20	25,0	33,0	41,0	-	98,0	2 050	300	170	7	M8	35,0	0,80	PHF FX41-42X75	
	45	75	20	25,0	33,0	41,0	-	98,0	2 200	290	170	7	M8	35,0	0,70	PHF FX41-45X75	
	48	80	20	25,0	33,0	41,0	-	98,0	2 350	270	160	7	M8	35,0	0,80	PHF FX41-48X80	
	50	80	20	25,0	33,0	41,0	-	98,0	2 450	260	160	7	M8	35,0	0,80	PHF FX41-50X80	
	55	85	20	25,0	33,0	41,0	-	112,0	3 080	270	175	8	M8	35,0	0,90	PHF FX41-55X85	
	60	90	20	25,0	33,0	41,0	-	112,0	3 360	245	165	8	M8	35,0	0,90	PHF FX41-60X90	
	65	95	20	25,0	33,0	41,0	-	126,0	4 090	255	175	9	M8	35,0	1,00	PHF FX41-65X95	
	70	110	24	30,0	40,0	50,0	-	179,0	6 300	280	180	8	M10	70,0	1,90	PHF FX41-70X110	
	75	115	24	30,0	40,0	50,0	-	179,0	6 700	260	170	8	M10	70,0	2,00	PHF FX41-75X115	
	80	120	24	30,0	40,0	50,0	-	179,0	7 150	250	170	8	M10	70,0	2,00	PHF FX41-80X120	
	85	125	24	30,0	40,0	50,0	-	200,0	8 500	260	180	9	M10	70,0	2,00	PHF FX41-85X125	
	90	130	24	30,0	40,0	50,0	-	200,0	9 100	250	170	9	M10	70,0	2,20	PHF FX41-90X130	
	95	135	24	30,0	40,0	50,0	-	224,0	10 600	260	180	10	M10	70,0	2,30	PHF FX41-95X135	
	100	145	26	32,0	44,0	56,0	-	268,0	13 400	270	190	8	M12	125,0	3,00	PHF FX41-100X145	
	110	155	26	32,0	44,0	56,0	-	268,0	14 600	240	180	8	M12	125,0	3,20	PHF FX41-110X155	

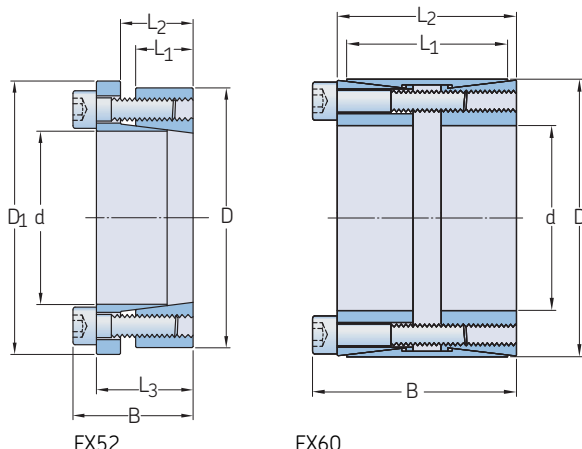
Svěrná pouzdra FX

FX41 | FX50 | FX51 | FX52

Pouzdro č.	Rozměry							Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroučitý moment M _t	Měrný tlak hřidele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upinací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment šroubu M _s	Hmotnost šroubu Nm	Označení kg	
	d	D	L ₁	L ₂	L ₃	B	D ₁										
-	mm							kN	Nm	N/mm ²					Nm	kg	-
FX41																	
	120	165	26	32,0	44,0	56,0	-	298,0	17 900	250	180	9	M12	125,0	3,40	PHF FX41-120X165	
	130	180	34	40,0	54,0	64,0	-	400,0	26 000	240	170	12	M12	125,0	5,20	PHF FX41-130X180	
	140	190	34	40,0	54,0	68,0	-	384,0	27 000	210	150	9	M14	190,0	5,40	PHF FX41-140X190	
	150	200	34	40,0	54,0	68,0	-	440,0	33 000	230	170	10	M14	190,0	5,70	PHF FX41-150X200	
	160	210	34	40,0	54,0	68,0	-	479,0	38 000	230	170	11	M14	190,0	6,00	PHF FX41-160X210	
	170	225	44	50,0	64,0	78,0	-	530,0	45 000	180	130	12	M14	190,0	8,30	PHF FX41-170X225	
	180	235	44	50,0	64,0	78,0	-	530,0	47 000	170	130	12	M14	190,0	8,80	PHF FX41-180X235	
	190	250	44	50,0	64,0	78,0	-	660,0	62 900	210	150	15	M14	190,0	10,00	PHF FX41-190X250	
	200	260	44	50,0	64,0	78,0	-	660,0	66 000	190	150	15	M14	190,0	10,50	PHF FX41-200X260	
FX50																	
	20	47	26	29,0	42,0	48,0	53	33,6	330	155	65	6	M6	17,0	0,50	PHF FX50-20X47	
	22	47	26	29,0	42,0	48,0	53	33,6	370	145	65	6	M6	17,0	0,50	PHF FX50-22X47	
	24	50	26	29,0	42,0	48,0	56	33,6	400	140	60	6	M6	17,0	0,50	PHF FX50-24X50	
	25	50	26	29,0	42,0	48,0	56	33,6	420	125	60	6	M6	17,0	0,50	PHF FX50-25X50	
	28	55	26	29,0	42,0	48,0	61	33,6	470	110	60	6	M6	17,0	0,60	PHF FX50-28X55	
	30	55	26	29,0	42,0	48,0	61	33,6	510	105	60	6	M6	17,0	0,60	PHF FX50-30X55	
	32	60	26	29,0	42,0	48,0	66	51,0	810	145	80	9	M6	17,0	0,70	PHF FX50-32X60	
	35	60	26	29,0	42,0	48,0	66	51,0	890	135	80	9	M6	17,0	0,60	PHF FX50-35X60	
	38	65	26	29,0	42,0	48,0	71	51,0	970	125	70	9	M6	17,0	0,80	PHF FX50-38X65	
	40	65	26	29,0	42,0	48,0	71	51,0	1 020	120	70	9	M6	17,0	0,60	PHF FX50-40X65	
	42	75	30	34,4	51,0	59,0	81	62,8	1 320	135	75	6	M8	41,0	1,20	PHF FX50-42X75	
	45	75	30	34,4	51,0	59,0	81	62,8	1 410	125	75	6	M8	41,0	1,10	PHF FX50-45X75	
	48	80	30	34,4	51,0	59,0	86	62,8	1 510	120	70	6	M8	41,0	1,30	PHF FX50-48X80	
	50	80	30	34,4	51,0	59,0	86	62,8	1 570	110	70	6	M8	41,0	1,10	PHF FX50-50X80	
	55	85	30	34,4	51,0	59,0	91	94,6	2 600	150	100	9	M8	41,0	1,20	PHF FX50-55X85	
	60	90	30	34,4	51,0	59,0	96	94,6	2 830	140	95	9	M8	41,0	1,30	PHF FX50-60X90	
	65	95	30	34,4	51,0	59,0	102	94,6	3 070	130	90	9	M8	41,0	1,40	PHF FX50-65X95	
	70	110	40	45,0	56,0	66,0	117	116,0	4 000	110	70	7	M10	83,0	2,50	PHF FX50-70X110	
	75	115	40	45,0	56,0	66,0	122	116,0	4 300	100	65	7	M10	83,0	2,60	PHF FX50-75X115	
	80	120	40	45,0	56,0	66,0	127	116,0	4 600	100	65	7	M10	83,0	2,80	PHF FX50-80X120	
	85	125	40	45,0	56,0	66,0	132	133,0	5 600	105	70	8	M10	83,0	2,80	PHF FX50-85X125	
	90	130	40	45,0	56,0	66,0	137	133,0	6 000	100	70	8	M10	83,0	3,00	PHF FX50-90X130	
	95	135	40	45,0	56,0	66,0	142	166,8	7 900	115	80	10	M10	83,0	3,00	PHF FX50-95X135	
	100	145	46	52,0	65,0	77,0	153	169,0	8 470	100	65	7	M12	145,0	5,50	PHF FX50-100X145	
	110	155	46	52,0	65,0	77,0	163	169,0	9 200	90	65	7	M12	145,0	4,80	PHF FX50-110X155	
	120	165	46	52,0	65,0	77,0	173	193,0	11 600	90	70	8	M12	145,0	5,50	PHF FX50-120X165	
	130	180	46	52,0	65,0	77,0	188	242,0	15 700	110	80	10	M12	145,0	6,00	PHF FX50-130X180	
	140	190	51	58,5	73,5	87,5	199	366,0	25 300	135	100	11	M14	230,0	7,50	PHF FX50-140X190	
FX51																	
	20	47	17	22,0	28,0	34,0	56	28,0	280	220	95	5	M6	17,0	0,30	PHF FX51-20X47	
	22	47	17	22,0	28,0	34,0	56	28,0	300	200	95	5	M6	17,0	0,30	PHF FX51-22X47	
	24	50	17	22,0	28,0	34,0	59	28,0	330	180	90	5	M6	17,0	0,30	PHF FX51-24X50	
	25	50	17	22,0	28,0	34,0	59	34,0	420	210	105	6	M6	17,0	0,30	PHF FX51-25X50	
	28	55	17	22,0	28,0	34,0	64	34,0	470	190	95	6	M6	17,0	0,40	PHF FX51-28X55	
	30	55	17	22,0	28,0	34,0	64	34,0	500	175	95	6	M6	17,0	0,40	PHF FX51-30X55	
	32	60	17	22,0	28,0	34,0	69	45,0	720	220	115	8	M6	17,0	0,40	PHF FX51-32X60	
	35	60	17	22,0	28,0	34,0	69	45,0	790	200	115	8	M6	17,0	0,40	PHF FX51-35X60	
	38	65	17	22,0	28,0	34,0	74	45,0	850	185	105	8	M6	17,0	0,50	PHF FX51-38X65	
	40	65	17	22,0	28,0	34,0	74	45,0	900	175	105	8	M6	17,0	0,50	PHF FX51-40X65	
	42	75	20	25,0	33,0	41,0	84	73,0	1 530	225	125	7	M8	41,0	0,80	PHF FX51-42X75	
	45	75	20	25,0	33,0	41,0	84	73,0	1 650	215	125	7	M8	41,0	0,70	PHF FX51-45X75	
	48	80	20	25,0	33,0	41,0	89	73,0	1 760	200	120	7	M8	41,0	0,80	PHF FX51-48X80	
	50	80	20	25,0	33,0	41,0	89	73,0	1 830	195	120	7	M8	41,0	0,80	PHF FX51-50X80	
	55	85	20	25,0	33,0	41,0	94	83,5	2 300	200	130	8	M8	41,0	0,90	PHF FX51-55X85	
	60	90	20	25,0	33,0	41,0	99	83,5	2 510	185	125	8	M8	41,0	0,90	PHF FX51-60X90	
	65	95	20	25,0	33,0	41,0	104	94,0	3 060	190	130	9	M8	41,0	1,00	PHF FX51-65X95	
	70	110	24	30,0	40,0	50,0	119	133,0	4 670	210	135	8	M10	83,0	1,90	PHF FX51-70X110	
	75	115	24	30,0	40,0	50,0	124	133,0	5 000	195	125	8	M10	83,0	2,00	PHF FX51-75X115	
	80	120	24	30,0	40,0	50,0	129	133,0	5 300	185	125	8	M10	83,0	2,00	PHF FX51-80X120	
	85	125	24	30,0	40,0	50,0	134	148,0	6 300	195	135	9	M10	83,0	2,00	PHF FX51-85X125	
	90	130	24	30,0	40,0	50,0	139	148,0	6 750	185	130	9	M10	83,0	2,20	PHF FX51-90X130	
	95	135	24	30,0	40,0	50,0	144	166,0	7 900	195	135	10	M10	83,0	2,30	PHF FX51-95X135	
	100	145	26	32,0	44,0	56,0	154	194,0	9 700	200	140	8	M12	145,0	3,00	PHF FX51-100X145	
	110	155	26	32,0	44,0	56,0	164	194,0	10 600	180	130	8	M12	145,0	3,20	PHF FX51-110X155	
	120	165	26	32,0	44,0	56,0	174	216,0	13 000	185	135	9	M12	145,0	3,40	PHF FX51-120X165	
	130	180	34	40,0	54,0	64,0	189	290,0	18 900	175	125	12	M12	145,0	5,20	PHF FX51-130X180	
	140	190	34	40,0	54,0	68,0	199	290,0	20 500	165	120	9	M14	230,0	5,40	PHF FX51-140X190	
	150	200	34	40,0	54,0	68,0	209	333,0	25 000	175	130	10	M14	230,0	5,70	PHF FX51-150X200	
	160	210	34	40,0	54,0	68,0	219	362,0	29 000	180	135	11	M14	230,0	6,00	PHF FX51-160X210	
	170	225	44</td														

Svěrná pouzdra FX

FX52 | FX60



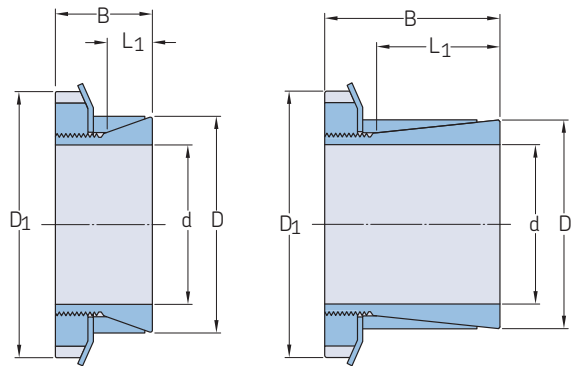
Pouzdro č.	Rozměry							Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroužkový moment M _t	Měrný tlak hřídele P _w	Měrný tlak ráboje P _n	Upínací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utažovací moment M _s	Hmotnost kg	Oznámení	
	d	D	L ₁	L ₂	L ₃	B	D ₁										
-	mm																-
FX52	18	55	17	22,0	30,0	38,0	62	18,1	150	160	55	3	M8	25,0	0,50	PHF FX52-18X55	
	19	55	17	22,0	30,0	38,0	62	18,1	160	150	55	3	M8	25,0	0,50	PHF FX52-19X55	
	20	55	17	22,0	30,0	38,0	62	18,1	170	145	55	3	M8	25,0	0,50	PHF FX52-20X55	
	22	55	17	22,0	30,0	38,0	62	25,3	280	185	75	3	M8	35,0	0,50	PHF FX52-22X55	
	24	55	17	22,0	30,0	38,0	62	25,3	300	170	75	3	M8	35,0	0,50	PHF FX52-24X55	
	25	55	17	22,0	30,0	38,0	62	25,3	310	165	75	3	M8	35,0	0,50	PHF FX52-25X55	
	28	55	17	22,0	30,0	38,0	62	31,4	430	175	90	3	M8	41,0	0,40	PHF FX52-28X55	
	30	55	17	22,0	30,0	38,0	62	31,4	470	165	90	3	M8	41,0	0,40	PHF FX52-30X55	
	24	65	17	22,0	30,0	38,0	72	37,4	440	245	90	5	M8	30,0	0,70	PHF FX52-24X65	
	25	65	17	22,0	30,0	38,0	72	37,4	460	235	90	5	M8	30,0	0,70	PHF FX52-25X65	
	28	65	17	22,0	30,0	38,0	72	43,6	600	245	105	5	M8	35,0	0,60	PHF FX52-28X65	
	30	65	17	22,0	30,0	38,0	72	43,6	640	230	105	5	M8	35,0	0,60	PHF FX52-30X65	
	32	65	17	22,0	30,0	38,0	72	43,6	690	215	105	5	M8	35,0	0,60	PHF FX52-32X65	
	35	65	17	22,0	30,0	38,0	72	52,5	910	235	130	5	M8	41,0	0,50	PHF FX52-35X65	
	38	65	17	22,0	30,0	38,0	72	52,5	990	220	130	5	M8	41,0	0,50	PHF FX52-38X65	
	40	65	17	22,0	30,0	38,0	72	52,5	1 050	205	130	5	M8	41,0	0,50	PHF FX52-40X65	
	30	80	20	25,0	33,0	41,0	87	52,4	780	235	90	7	M8	30,0	1,00	PHF FX52-30X80	
	32	80	20	25,0	33,0	41,0	87	52,4	830	220	90	7	M8	30,0	1,00	PHF FX52-32X80	
	35	80	20	25,0	33,0	41,0	87	61,0	1 060	230	100	7	M8	35,0	1,00	PHF FX52-35X80	
	38	80	20	25,0	33,0	41,0	87	61,0	1 150	215	100	7	M8	35,0	1,00	PHF FX52-38X80	
	40	80	20	25,0	33,0	41,0	87	61,0	1 220	205	100	7	M8	35,0	0,90	PHF FX52-40X80	
	42	80	20	25,0	33,0	41,0	87	73,5	1 540	235	120	7	M8	41,0	0,90	PHF FX52-42X80	
	45	80	20	25,0	33,0	41,0	87	73,5	1 650	220	120	7	M8	41,0	0,80	PHF FX52-45X80	
	48	80	20	25,0	33,0	41,0	87	73,5	1 760	205	120	7	M8	41,0	0,80	PHF FX52-48X80	
	50	80	20	25,0	33,0	41,0	87	73,5	1 830	195	120	7	M8	41,0	0,80	PHF FX52-50X80	
FX60	25	50	39	45,0	-	51,0	-	76,0	950	245	122	8	M6	17,0	0,50	PHF FX60-25X50	
	28	55	39	45,0	-	51,0	-	76,0	1 070	219	111	8	M6	17,0	0,60	PHF FX60-28X55	
	30	55	39	45,0	-	51,0	-	76,0	1 150	204	111	8	M6	17,0	0,60	PHF FX60-30X55	
	35	60	39	45,0	-	51,0	-	76,0	1 340	175	102	8	M6	17,0	0,70	PHF FX60-35X60	
	38	65	39	45,0	-	51,0	-	76,0	1 450	161	94	8	M6	17,0	0,70	PHF FX60-38X65	
	40	65	39	45,0	-	51,0	-	76,0	1 530	153	94	8	M6	17,0	0,70	PHF FX60-40X65	
	42	75	56	64,0	-	72,0	-	141,0	2 970	188	105	8	M8	41,0	1,00	PHF FX60-42X75	
	45	75	56	64,0	-	72,0	-	141,0	3 150	175	105	8	M8	41,0	0,90	PHF FX60-45X75	
	48	80	56	64,0	-	72,0	-	166,0	4 000	164	98	8	M8	41,0	1,40	PHF FX60-48X80	
	50	80	56	64,0	-	72,0	-	166,0	4 150	158	98	8	M8	41,0	1,30	PHF FX60-50X80	
	55	85	56	64,0	-	72,0	-	166,0	4 550	143	93	8	M8	41,0	1,50	PHF FX60-55X85	
	60	90	56	64,0	-	72,0	-	207,0	6 200	164	109	10	M8	41,0	1,60	PHF FX60-60X90	
	65	95	56	64,0	-	72,0	-	207,0	6 750	152	104	10	M8	41,0	1,80	PHF FX60-65X95	
	70	110	70	78,0	-	88,0	-	330,0	11 550	179	114	10	M10	83,0	3,00	PHF FX60-70X110	
	75	115	70	78,0	-	88,0	-	330,0	12 350	167	109	10	M10	83,0	3,30	PHF FX60-75X115	
	80	120	70	78,0	-	88,0	-	396,0	15 800	188	125	12	M10	83,0	3,50	PHF FX60-80X120	
	85	125	70	78,0	-	88,0	-	396,0	16 800	177	120	12	M10	83,0	3,70	PHF FX60-85X125	
	90	130	70	78,0	-	88,0	-	396,0	17 800	167	115	12	M10	83,0	3,80	PHF FX60-90X130	
	95	135	70	78,0	-	88,0	-	396,0	18 800	158	111	12	M10	83,0	5,00	PHF FX60-95X135	
	100	145	90	100,0	-	112,0	-	576,0	28 800	170	117	12	M12	145,0	6,00	PHF FX60-100X145	
	110	155	90	100,0	-	112,0	-	576,0	31 700	155	110	12	M12	145,0	6,20	PHF FX60-110X155	
	120	165	90	100,0	-	112,0	-	573,0	40 300	165	120	14	M12	145,0	7,20	PHF FX60-120X165	
	130	180	104	116,0	-	130,0	-	791,0	51 400	155	112	12	M14	230,0	10,00	PHF FX60-130X180	
	140	190	104	116,0	-	130,0	-	923,0	64 600	168	124	14	M14	230,0	10,20	PHF FX60-140X190	
	150	200	104	116,0	-	130,0	-	1 055,0	79 100	179	135	16	M14	230,0	10,80	PHF FX60-150X200	
	160	210	104	116,0	-	130,0	-	1 055,0	84 400	168	128	16	M14	230,0	11,50	PHF FX60-160X210	
	170	225	134	146,0	-	162,0	-	1 283,0	109 000	149	113	14	M16	355,0	17,00	PHF FX60-170X225	
	180	235	134	146,0	-	162,0	-	1 466,0	132 000	161	124	16	M16	355,0	18,50	PHF FX60-180X235	
	190	250	134	146,0	-	162,0	-	1 466,0	139 000	153	116	16	M16	355,0	21,50	PHF FX60-190X250	

Svěrná pouzdra FX
FX60

Pouzdro č.	Rozměry							Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroutící moment M _t	Měrný tlak hřidele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upinací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment šroubu M _s	Hmotnost kg	Označení
	d	D	L ₁	L ₂	L ₃	B	D ₁									
-	mm							kN	Nm	N/mm ²				Nm	kg	-
FX60	200	260	134	146,0	-	162,0	-	1 466,0	146 500	145	112	16	M16	355,0	22,00	PHF FX60-200X260
	220	285	134	146,0	-	162,0	-	1 833,0	201 500	165	127	20	M16	355,0	25,00	PHF FX60-220X285
	240	305	134	146,0	-	162,0	-	2 017,0	242 000	166	131	22	M16	355,0	27,00	PHF FX60-240X305
	260	325	134	146,0	-	162,0	-	2 017,0	262 000	154	123	22	M16	355,0	30,00	PHF FX60-260X325
	280	355	165	177,0	-	197,0	-	2 862,0	400 000	164	130	20	M20	690,0	46,00	PHF FX60-280X355
	300	375	165	177,0	-	197,0	-	3 148,0	472 000	169	135	22	M20	690,0	50,00	PHF FX60-300X375
	320	405	165	177,0	-	197,0	-	3 148,0	503 500	158	125	22	M20	690,0	60,00	PHF FX60-320X405
	340	425	165	177,0	-	197,0	-	3 434,0	583 500	162	130	24	M20	690,0	65,00	PHF FX60-340X425
	360	455	190	202,0	-	224,0	-	3 918,0	705 000	152	120	22	M22	930,0	89,00	PHF FX60-360X455
	380	475	190	202,0	-	224,0	-	4 631,0	880 000	170	136	26	M22	930,0	93,00	PHF FX60-380X475
	400	495	190	202,0	-	224,0	-	4 631,0	926 000	162	131	26	M22	930,0	98,00	PHF FX60-400X495

Svěrná pouzdra FX

FX80 | FX90



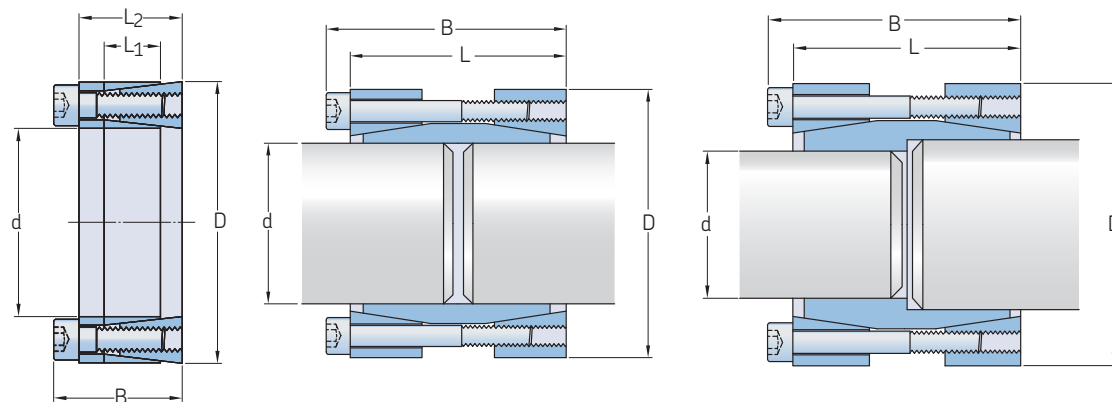
FX80

FX90

Pouzdro č.	Rozměry				Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroučitý moment M _t	Měrný tlak hřídele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Velikost upínacích šroubů	Matice upínacích šroubů	Utahovací moment šroubu M _s	Hmotnost kg	Oznámení	
-	d	D	L ₁	B	kN	Nm	N/mm ²					Nm	kg	-
FX80	14	25	6,5	16,5	32	5,1	38	200	110	-	KM4	95,0	0,05	PHF FX80-14X25
	15	25	6,5	16,5	32	5,5	41	185	110	-	KM4	95,0	0,05	PHF FX80-15X25
	16	25	6,5	16,5	32	5,5	43	174	110	-	KM4	95,0	0,04	PHF FX80-16X25
	17	26	6,5	16,5	32	5,5	47	164	107	-	KM4	95,0	0,04	PHF FX80-17X26
	18	26	6,5	16,5	32	5,4	49	155	107	-	KM4	95,0	0,04	PHF FX80-18X26
	19	30	6,5	18,0	38	6,6	62	176	112	-	KM5	160,0	0,08	PHF FX80-19X30
	20	30	6,5	18,0	38	6,6	66	167	111	-	KM5	160,0	0,07	PHF FX80-20X30
	22	32	6,5	18,0	38	6,6	73	152	105	-	KM5	160,0	0,10	PHF FX80-22X32
	24	35	6,5	18,0	45	8,8	105	185	127	-	KM6	220,0	0,09	PHF FX80-24X35
	25	35	6,5	18,0	45	8,8	110	178	127	-	KM6	220,0	0,09	PHF FX80-25X35
	28	36	6,5	18,0	45	8,6	120	159	124	-	KM6	220,0	0,07	PHF FX80-28X36
	30	40	7,0	19,5	52	10,6	160	164	123	-	KM7	340,0	0,07	PHF FX80-30X40
	32	42	7,0	19,5	52	10,6	170	154	117	-	KM7	340,0	0,17	PHF FX80-32X42
	35	45	8,0	21,5	58	13,1	230	153	120	-	KM8	480,0	0,17	PHF FX80-35X45
	36	45	8,0	21,5	58	13,3	240	149	120	-	KM8	480,0	0,15	PHF FX80-36X45
	38	48	8,0	21,5	58	13,1	250	141	112	-	KM8	480,0	0,15	PHF FX80-38X48
	40	52	10,0	24,5	65	15,5	310	120	93	-	KM9	680,0	0,24	PHF FX80-40X52
	42	55	10,0	25,5	65	15,2	320	114	87	-	KM9	680,0	0,25	PHF FX80-42X55
	45	57	10,0	25,5	70	17,7	400	122	96	-	KM10	870,0	0,28	PHF FX80-45X57
	48	62	10,0	25,5	75	20,8	500	135	105	-	KM11	970,0	0,32	PHF FX80-48X62
	50	62	10,0	25,5	75	20,8	520	130	105	-	KM11	970,0	0,30	PHF FX80-50X62
	55	68	12,0	27,5	80	22,0	610	103	84	-	KM12	1 100,0	0,36	PHF FX80-55X68
	56	68	12,0	27,5	80	22,0	620	101	82	-	KM12	1 100,0	0,34	PHF FX80-56X68
	60	73	12,0	28,5	85	26,6	800	113	93	-	KM13	1 300,0	0,40	PHF FX80-60X73
	63	79	14,0	30,5	92	31,1	980	107	86	-	KM14	1 600,0	0,56	PHF FX80-63X79
	65	79	14,0	30,5	92	31,1	1 010	104	86	-	KM14	1 600,0	0,52	PHF FX80-65X79
	70	84	14,0	31,5	98	35,4	1 240	110	92	-	KM15	2 000,0	0,60	PHF FX80-70X84
FX90	14	25	20,0	30,0	32	9,0	64	85	45	KM4	-	95,0	0,08	PHF FX90-14X25
	15	25	20,0	30,0	32	9,0	70	80	45	KM4	-	95,0	0,08	PHF FX90-15X25
	16	25	20,0	30,0	32	9,0	73	75	45	KM4	-	95,0	0,07	PHF FX90-16X25
	17	25	20,0	32,0	32	9,0	80	70	45	KM4	-	160,0	0,07	PHF FX90-17X25
	18	30	20,0	32,0	38	9,0	83	65	40	KM4	-	160,0	0,12	PHF FX90-18X30
	19	30	20,0	32,0	38	11,0	105	75	45	KM5	-	160,0	0,12	PHF FX90-19X30
	20	30	20,0	32,0	38	11,0	112	70	45	KM5	-	160,0	0,11	PHF FX90-20X30
	22	35	25,0	36,0	45	14,0	163	70	45	KM6	-	220,0	0,18	PHF FX90-22X35
	24	35	25,0	36,0	45	14,0	178	65	45	KM6	-	220,0	0,16	PHF FX90-24X35
	25	35	25,0	36,0	45	14,0	185	60	45	KM6	-	220,0	0,15	PHF FX90-25X35
	28	40	30,0	42,0	52	17,0	250	55	40	KM7	-	340,0	0,24	PHF FX90-28X40
	30	40	30,0	42,0	52	17,0	270	50	40	KM7	-	340,0	0,21	PHF FX90-30X40
	32	45	30,0	44,0	58	21,0	350	60	45	KM8	-	480,0	0,32	PHF FX90-32X45
	35	45	30,0	44,0	58	21,0	390	55	45	KM8	-	480,0	0,26	PHF FX90-35X45
	38	50	30,0	45,0	65	26,0	500	60	45	KM9	-	680,0	0,35	PHF FX90-38X50
	40	50	30,0	45,0	65	26,0	520	55	45	KM9	-	680,0	0,33	PHF FX90-40X50
	42	55	30,0	46,0	70	30,0	680	60	50	KM10	-	870,0	0,43	PHF FX90-42X55
	45	55	30,0	46,0	70	30,0	680	60	50	KM10	-	870,0	0,39	PHF FX90-45X55
	48	60	30,0	46,0	75	35,0	840	60	50	KM11	-	970,0	0,45	PHF FX90-48X60
	50	60	30,0	46,0	75	35,0	880	60	50	KM11	-	970,0	0,40	PHF FX90-50X60
	55	65	30,0	46,0	80	37,0	1 030	60	50	KM12	-	1 100,0	0,44	PHF FX90-55X65
	60	70	30,0	52,0	85	45,0	1 360	65	55	KM13	-	1 300,0	0,55	PHF FX90-60X70

Svěrná pouzdra FX

FX120 | FX130



FX120

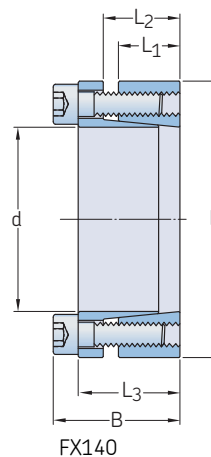
FX130 Standardní provedení

FX130 Dvouprůměrové provedení

Pouzdro č. Rozměry						Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroucení moment M _t	Měrný tlak hřidele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upínací šrouby Počet	Velikost upínacích šroubů	Utahouvací moment šroubu M _s	Hmotnost	Označení
-	mm	d	D	L	L ₁	kN	Nm	N/mm ²		Nm	kg	-		
FX120														
18	40	-	12,0	18,5	24,5	-	190	260	120	6	M6	16,0	-	PHF FX120-18X40
19	41	-	12,0	18,5	24,5	-	210	260	120	6	M6	16,0	-	PHF FX120-19X41
20	42	-	12,0	18,5	24,5	-	240	250	120	6	M6	16,0	-	PHF FX120-20X42
24	46	-	12,0	18,5	24,5	-	290	250	120	6	M6	16,0	-	PHF FX120-24X46
25	47	-	12,0	18,5	24,5	-	330	230	120	8	M6	16,0	-	PHF FX120-25X47
28	50	-	12,0	18,5	24,5	-	370	220	120	8	M6	16,0	-	PHF FX120-28X50
30	52	-	12,0	18,5	24,5	-	430	210	120	8	M6	16,0	-	PHF FX120-30X52
35	57	-	15,0	22,0	28,0	-	610	170	100	12	M6	16,0	-	PHF FX120-35X57
38	60	-	15,0	22,0	28,0	-	680	170	100	12	M6	16,0	-	PHF FX120-38X60
40	62	-	15,0	22,0	28,0	-	780	170	100	12	M6	16,0	-	PHF FX120-40X62
42	70	-	18,0	28,0	36,0	-	1 480	190	110	12	M8	41,0	-	PHF FX120-42X70
45	73	-	18,0	28,0	36,0	-	1 500	210	130	12	M8	41,0	-	PHF FX120-45X73
48	76	-	18,0	28,0	36,0	-	1 550	210	130	12	M8	41,0	-	PHF FX120-48X76
50	78	-	18,0	28,0	36,0	-	1 650	190	120	12	M8	41,0	-	PHF FX120-50X78
55	83	-	18,0	28,0	36,0	-	2 000	190	120	16	M8	41,0	-	PHF FX120-55X83
60	88	-	18,0	28,0	36,0	-	2 350	190	120	16	M8	41,0	-	PHF FX120-60X88
70	105	-	22,0	35,0	45,0	-	3 900	180	120	12	M10	70,0	-	PHF FX120-70X105
80	115	-	22,0	35,0	45,0	-	4 800	170	120	16	M10	70,0	-	PHF FX120-80X115
FX130														
17	50	50	-	-	56,0	24,5	210	-	-	4	M6	17,0	0,50	PHF FX130-17X50
18	50	50	-	-	56,0	24,5	230	-	-	4	M6	17,0	0,50	PHF FX130-18X50
19	50	50	-	-	56,0	24,5	240	-	-	4	M6	17,0	0,50	PHF FX130-19X50
20	50	50	-	-	56,0	24,5	250	-	-	4	M6	17,0	0,50	PHF FX130-20X50
22	55	60	-	-	66,0	24,5	270	-	-	4	M6	17,0	0,60	PHF FX130-22X55
24	55	60	-	-	66,0	24,5	300	-	-	4	M6	17,0	0,60	PHF FX130-24X55
25	55	60	-	-	66,0	36,5	460	-	-	6	M6	17,0	0,60	PHF FX130-25X55
28	60	60	-	-	66,0	36,5	520	-	-	6	M6	17,0	0,70	PHF FX130-28X60
30	60	60	-	-	66,0	36,5	560	-	-	6	M6	17,0	0,70	PHF FX130-30X60
32	63	60	-	-	66,0	36,5	590	-	-	6	M6	17,0	0,70	PHF FX130-32X63
35	75	75	-	-	83,0	45,5	770	-	-	4	M8	41,0	1,30	PHF FX130-35X75
38	75	75	-	-	83,0	45,5	860	-	-	4	M8	41,0	1,30	PHF FX130-38X75
40	75	75	-	-	83,0	45,5	910	-	-	4	M8	41,0	1,30	PHF FX130-40X75
42	78	75	-	-	83,0	45,5	940	-	-	4	M8	41,0	2,00	PHF FX130-42X78
45	85	85	-	-	93,0	67,5	1 530	-	-	6	M8	41,0	2,20	PHF FX130-45X85
48	90	85	-	-	93,0	67,5	1 610	-	-	6	M8	41,0	2,40	PHF FX130-48X90
50	90	85	-	-	93,0	67,5	1 700	-	-	6	M8	41,0	2,30	PHF FX130-50X90
55	94	85	-	-	93,0	90,5	2 460	-	-	8	M8	41,0	2,90	PHF FX130-55X94
60	100	85	-	-	93,0	90,5	2 720	-	-	8	M8	41,0	3,20	PHF FX130-60X100
65	105	85	-	-	93,0	90,5	2 940	-	-	8	M8	41,0	3,00	PHF FX130-65X105
70	115	100	-	-	110,0	107,5	3 780	-	-	6	M10	83,0	4,30	PHF FX130-70X115
75	125	100	-	-	110,0	107,5	4 040	-	-	6	M10	83,0	5,00	PHF FX130-75X125
80	125	100	-	-	110,0	107,5	4 300	-	-	6	M10	83,0	4,70	PHF FX130-80X125

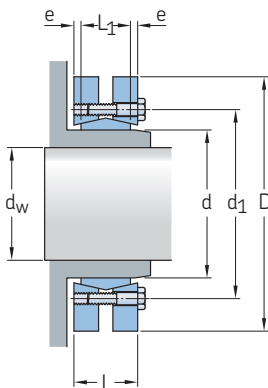
Svěrná pouzdra FX

FX140



Pouzdro č. Rozměry		Přípustná axiální síla F _t		Přípustný kroužkový moment M _t	Měrný tlak hřídele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upínací šrouby Počet	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment šroubu M _s	Hmotnost kg	Označení
-	mm	kN		Nm	N/mm ²				Nm	kg	-
FX140											
18	40	12,0	15,0	20,0	24,0	23,7	210	M4	5,0	0,20	PHF FX140-18X40
19	41	12,0	15,0	20,0	24,0	23,7	220	M4	5,0	0,20	PHF FX140-19X41
20	42	12,0	15,0	20,0	24,0	27,7	270	M4	5,0	0,20	PHF FX140-20X42
22	44	12,0	15,0	20,0	24,0	27,7	300	M4	5,0	0,20	PHF FX140-22X44
24	46	12,0	15,0	20,0	24,0	27,7	330	M4	5,0	0,20	PHF FX140-24X46
25	47	12,0	15,0	20,0	24,0	27,7	340	M4	5,0	0,20	PHF FX140-25X47
28	50	12,0	15,0	20,0	24,0	35,6	500	M4	5,0	0,20	PHF FX140-28X50
30	52	12,0	15,0	20,0	24,0	35,6	530	M4	5,0	0,20	PHF FX140-30X52
32	54	12,0	15,0	20,0	24,0	35,6	570	M4	5,0	0,20	PHF FX140-32X54
35	57	16,0	19,0	24,0	28,0	39,5	690	M4	5,0	0,30	PHF FX140-35X57
36	58	16,0	19,0	24,0	28,0	39,5	710	M4	5,0	0,30	PHF FX140-36X58
38	60	16,0	19,0	24,0	28,0	43,5	830	M4	5,0	0,30	PHF FX140-38X60
40	62	16,0	19,0	24,0	28,0	43,5	870	M4	5,0	0,40	PHF FX140-40X62
42	70	19,0	23,0	30,0	36,0	73,0	1 530	M6	17,0	0,60	PHF FX140-42X70
45	73	19,0	23,0	30,0	36,0	73,0	1 640	M6	17,0	0,60	PHF FX140-45X73
48	76	19,0	23,0	30,0	36,0	73,0	1 750	M6	17,0	0,60	PHF FX140-48X76
50	78	19,0	23,0	30,0	36,0	73,0	1 820	M6	17,0	0,60	PHF FX140-50X78
55	83	19,0	23,0	30,0	36,0	73,0	2 000	M6	17,0	0,70	PHF FX140-55X83
56	84	19,0	23,0	30,0	36,0	73,0	2 040	M6	17,0	0,70	PHF FX140-56X84
60	88	19,0	23,0	30,0	36,0	82,1	2 460	M6	17,0	0,70	PHF FX140-60X88
63	91	19,0	23,0	30,0	36,0	82,1	2 580	M6	17,0	0,90	PHF FX140-63X91
65	93	19,0	23,0	30,0	36,0	82,1	2 660	M6	17,0	1,00	PHF FX140-65X93
70	105	23,0	28,0	37,0	45,0	134,8	4 720	M8	41,0	1,50	PHF FX140-70X105
75	110	23,0	28,0	37,0	45,0	134,8	5 050	M8	41,0	1,50	PHF FX140-75X110
80	115	23,0	28,0	37,0	45,0	134,8	5 390	M8	41,0	1,70	PHF FX140-80X115
85	120	23,0	28,0	37,0	45,0	134,8	5 730	M8	41,0	2,00	PHF FX140-85X120
90	125	23,0	28,0	37,0	45,0	168,5	7 580	M8	41,0	2,30	PHF FX140-90X125

Svěrná pouzdra FX
FX190

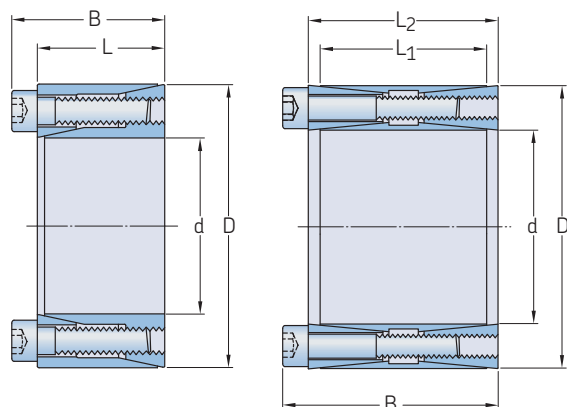


FX190

Pouzdro č.	Rozměry							Přípustná axiální síla F _t	Přípustný krouticí moment M _t	Upínací šrouby	Velikost upínacích šroubů	Utahovací moment M _s	Hmotnost	Označení
	d	D	d _w	L	L ₁	d ₁	e							
-	mm							kN	Nm			Nm	kg	-
FX190	14	38	11	11,0	7,0	23,0	2,00	6,00	30	4	M5*	4,0	0,10	PHF FX190-14X38
	16	41	13	15,0	11,0	26,0	2,00	10,00	70	5	M5*	4,0	0,10	PHF FX190-16X41
	24	50	19	19,5	14,0	36,0	2,75	25,00	170	6	M5*	4,0	0,20	PHF FX190-24X50
	30	60	24	21,5	16,0	44,0	2,75	29,00	300	7	M5*	4,0	0,30	PHF FX190-30X60
	36	72	28	23,5	18,0	52,0	2,75	50,00	440	5	M6	12,0	0,40	PHF FX190-36X72
	44	80	32	25,5	20,0	61,0	2,75	64,00	620	7	M6	12,0	0,60	PHF FX190-44X80
	50	90	38	27,5	22,0	70,0	2,75	79,00	940	8	M6	12,0	0,80	PHF FX190-50X90
	55	100	42	30,5	23,0	75,0	3,75	79,00	1 160	8	M6	12,0	1,10	PHF FX190-55X100
	62	110	48	30,5	23,0	86,0	3,75	100,00	1 850	10	M6	12,0	1,30	PHF FX190-62X110
	68	115	50	30,5	23,0	86,0	3,75	97,00	2 000	10	M6	12,0	1,40	PHF FX190-68X115
	75	138	55	32,5	25,0	100,0	3,75	119,00	2 500	7	M8	30,0	1,70	PHF FX190-75X138
	80	145	60	32,5	25,0	100,0	3,75	124,00	3 200	7	M8	30,0	1,90	PHF FX190-80X145
	85	155	65	39,0	30,0	114,0	4,50	175,00	4 800	10	M8	30,0	3,50	PHF FX190-85X155
	90	155	65	39,0	30,0	114,0	4,50	170,00	4 750	10	M8	30,0	3,30	PHF FX190-90X155
	100	170	70	44,0	34,0	124,0	5,00	195,00	6 900	12	M8	30,0	4,70	PHF FX190-100X170
	110	185	75	50,0	39,0	136,0	5,50	229,00	7 200	9	M10	59,0	5,90	PHF FX190-110X185
	115	188	80	50,0	39,0	141,0	5,50	235,00	7 400	9	M10	59,0	5,50	PHF FX190-115X188
	120	215	80	54,0	42,0	160,0	6,00	285,00	10 600	12	M10	59,0	9,00	PHF FX190-120X215
	125	215	85	54,0	42,0	160,0	6,00	296,00	11 000	12	M10	59,0	8,30	PHF FX190-125X215
	130	215	90	54,0	42,0	160,0	6,00	304,00	11 300	12	M10	59,0	8,00	PHF FX190-130X215
	140	230	95	60,5	46,0	175,0	7,25	367,00	15 100	10	M12	100,0	10,00	PHF FX190-140X230
	155	265	105	64,5	50,0	192,0	7,25	447,00	22 000	12	M12	100,0	15,00	PHF FX190-155X265
	160	265	110	64,5	50,0	192,0	7,25	460,00	22 600	12	M12	100,0	14,50	PHF FX190-160X265
	165	290	115	71,0	56,0	210,0	7,50	595,00	31 000	8	M16	250,0	22,00	PHF FX190-165X290
	170	290	120	71,0	56,0	210,0	7,50	610,00	31 900	8	M16	250,0	21,00	PHF FX190-170X290
	175	300	125	71,0	56,0	220,0	7,50	605,00	36 000	8	M16	250,0	22,00	PHF FX190-175X300
	180	330	130	86,0	71,0	236,0	7,50	778,00	52 000	8	M16	250,0	21,00	PHF FX190-180X330
	185	330	135	86,0	71,0	236,0	7,50	778,00	52 000	10	M24	250,0	37,00	PHF FX190-185X330
	190	330	140	86,0	71,0	236,0	7,50	800,00	63 500	10	M16	250,0	36,00	PHF FX190-190X330
	195	350	140	86,0	71,0	246,0	7,50	933,00	65 000	12	M16	250,0	41,00	PHF FX190-195X350
	200	350	150	86,0	71,0	246,0	7,50	990,00	74 000	12	M16	250,0	41,00	PHF FX190-200X350
	220	370	160	104,0	88,0	270,0	8,00	1 190,00	95 000	15	M16	250,0	54,00	PHF FX190-220X370
	240	405	170	109,0	92,0	295,0	8,50	1 464,00	120 000	12	M20	490,0	67,00	PHF FX190-240X405
	260	430	190	120,0	103,0	321,0	8,50	1 760,00	164 000	14	M20	490,0	82,00	PHF FX190-260X430
	280	460	210	134,0	114,0	346,0	10,00	2 090,00	217 000	16	M20	490,0	102,00	PHF FX190-280X460
	300	485	230	142,0	122,0	364,0	10,00	2 431,00	275 000	18	M20	490,0	118,00	PHF FX190-300X485
	320	520	240	142,0	122,0	386,0	10,00	2 647,00	312 000	20	M20	490,0	131,00	PHF FX190-320X520
	340	570	250	156,0	134,0	408,0	11,00	3 119,00	390 000	24	M20	490,0	186,00	PHF FX190-340X570
	350	580	270	162,0	140,0	432,0	11,00	3 276,00	442 000	24	M20	490,0	195,00	PHF FX190-350X580
	360	590	280	162,0	140,0	432,0	11,00	3 310,00	463 000	24	M20	490,0	204,00	PHF FX190-360X590
	380	645	290	168,0	144,0	458,0	12,00	3 910,00	567 000	20	M24	840,0	239,00	PHF FX190-380X645
	390	660	300	168,0	144,0	468,0	12,00	4 160,00	624 000	21	M24	840,0	260,00	PHF FX190-390X660
	400	680	315	168,0	144,0	480,0	12,00	4 260,00	670 000	21	M24	840,0	280,00	PHF FX190-400X680
	420	690	330	188,0	164,0	504,0	12,00	4 850,00	780 000	24	M24	840,0	316,00	PHF FX190-420X690
	440	750	340	202,0	177,0	527,0	12,50	4 740,00	806 000	24	M24	840,0	408,00	PHF FX190-440X750
	460	770	360	202,0	177,0	547,0	12,50	5 670,00	1 000 000	28	M24	840,0	420,00	PHF FX190-460X770
	480	800	380	213,0	188,0	570,0	12,50	6 150,00	1 170 000	30	M24	840,0	505,00	PHF FX190-480X800

Svěrná pouzdra FX

FX350 | FX400



FX350

FX400

Pouzdro č. Rozměry							Přípustná axiální síla F _t	Přípustný kroužkový moment M _t	Měrný tlak hřídele P _w	Měrný tlak náboje P _n	Upínací šrouby	Velikost upínacích momentů šroubů	Utahovací moment šroubu	Hmotnost	Označení
-	d	D	L	L ₁	L ₂	B	kN	Nm	N/mm ²	Počet	Nm	kg	-		
FX350	10	20	13	-	-	15,5	-	15	110	55	4	M2,5	1,2	0,02	PHF FX350-10X20
	12	22	13	-	-	15,5	-	20	90	50	4	M2,5	1,2	0,02	PHF FX350-12X22
	14	26	17	-	-	20,0	-	35	105	55	4	M3	2,1	0,04	PHF FX350-14X26
	15	28	17	-	-	20,0	-	40	100	50	4	M3	2,1	0,04	PHF FX350-15X28
	16	32	17	-	-	21,0	-	70	130	65	4	M4	4,9	0,07	PHF FX350-16X32
	18	35	21	-	-	25,0	-	80	115	60	4	M4	4,9	0,09	PHF FX350-18X35
	19	35	21	-	-	25,0	-	85	110	60	4	M4	4,9	0,08	PHF FX350-19X35
	20	38	21	-	-	26,0	-	220	220	115	6	M5	10,0	0,10	PHF FX350-20X38
	22	40	21	-	-	26,0	-	240	200	110	6	M5	10,0	0,11	PHF FX350-22X40
	24	47	26	-	-	32,0	-	380	220	110	6	M6	17,0	0,19	PHF FX350-24X47
	25	47	26	-	-	32,0	-	390	210	110	6	M6	17,0	0,19	PHF FX350-25X47
FX400	45	75	-	56,0	64,0	72,0	155	3 460	165	100	8	M8	41,0	1,30	PHF FX400-45X75
	48	80	-	56,0	64,0	72,0	155	3 680	150	95	8	M8	41,0	1,50	PHF FX400-48X80
	50	80	-	56,0	64,0	72,0	155	3 820	147	95	8	M8	41,0	1,40	PHF FX400-50X80
	55	85	-	56,0	64,0	72,0	155	4 260	135	85	8	M8	41,0	1,50	PHF FX400-55X85
	60	90	-	56,0	64,0	72,0	190	5 820	155	100	10	M8	41,0	1,50	PHF FX400-60X90
	65	95	-	56,0	64,0	72,0	190	6 270	140	95	10	M8	41,0	1,60	PHF FX400-65X95
	70	110	-	70,0	78,0	88,0	305	10 730	170	105	10	M10	83,0	3,00	PHF FX400-70X110
	75	115	-	70,0	78,0	88,0	305	11 540	155	100	10	M10	83,0	3,10	PHF FX400-75X115
	80	120	-	70,0	78,0	88,0	369	14 700	175	115	12	M10	83,0	3,50	PHF FX400-80X120
	85	125	-	70,0	78,0	88,0	369	15 700	165	110	12	M10	83,0	3,50	PHF FX400-85X125
	90	130	-	70,0	78,0	88,0	370	16 610	157	106	12	M10	83,0	3,80	PHF FX400-90X130
	95	135	-	70,0	78,0	88,0	370	17 530	150	102	12	M10	83,0	4,00	PHF FX400-95X135
	100	145	-	90,0	100,0	112,0	538	26 900	160	110	12	M12	145,0	6,00	PHF FX400-100X145
	110	155	-	90,0	100,0	112,0	538	29 530	143	102	12	M12	145,0	6,20	PHF FX400-110X155
	120	165	-	90,0	100,0	112,0	628	37 610	154	112	14	M12	145,0	6,80	PHF FX400-120X165
	130	180	-	104,0	116,0	130,0	738	48 000	143	106	12	M14	230,0	9,80	PHF FX400-130X180
	140	190	-	104,0	116,0	130,0	861	60 290	160	117	14	M14	230,0	10,20	PHF FX400-140X190
	150	200	-	104,0	116,0	130,0	985	73 800	165	125	16	M14	230,0	10,90	PHF FX400-150X200
	160	210	-	104,0	116,0	130,0	983	78 770	155	118	16	M14	230,0	11,50	PHF FX400-160X210
	170	225	-	134,0	146,0	162,0	1197	101 730	140	108	14	M16	355,0	17,20	PHF FX400-170X225
	180	235	-	134,0	146,0	162,0	1369	123 200	150	115	16	M16	355,0	18,00	PHF FX400-180X235
	190	250	-	134,0	146,0	162,0	1368	129 880	141	110	16	M16	355,0	21,50	PHF FX400-190X250
	200	260	-	134,0	146,0	162,0	1368	136 840	137	104	16	M16	355,0	22,00	PHF FX400-200X260
	220	285	-	134,0	146,0	162,0	1710	188 000	155	120	20	M16	355,0	25,00	PHF FX400-220X285
	240	305	-	134,0	146,0	162,0	1880	225 000	155	120	22	M16	355,0	27,00	PHF FX400-240X305
	260	325	-	134,0	146,0	162,0	1880	244 000	155	115	22	M16	355,0	30,00	PHF FX400-260X325
	280	355	-	165,0	177,0	197,0	2670	373 000	145	120	20	M20	690,0	46,00	PHF FX400-280X355
	300	375	-	165,0	177,0	197,0	2930	440 000	155	125	22	M20	690,0	50,00	PHF FX400-300X375
	320	405	-	165,0	177,0	197,0	2930	470 000	145	115	22	M20	690,0	60,00	PHF FX400-320X405
	340	425	-	165,0	177,0	197,0	3200	544 000	150	120	24	M20	690,0	65,00	PHF FX400-340X425
	360	455	-	190,0	202,0	224,0	3650	658 000	140	110	22	M22	930,0	89,00	PHF FX400-360X455
	380	475	-	190,0	202,0	224,0	4320	821 000	160	130	26	M22	930,0	93,00	PHF FX400-380X475
	400	495	-	190,0	202,0	224,0	4320	864 000	150	120	26	M22	930,0	98,00	PHF FX400-400X495



Řetězová kola

	Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou 164		Řetězová kola ANSI, zdvojená jednoduchá, pro kuželové pouzdro . . 226
	Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro..... 174		Řetězová kola ANSI, dvojitá, s předvrtanou dírou 227
	Metrická řetězová kola zdvojená jednoduchá, s předvrtanou dírou .. 180		Řetězová kola ANSI, dvojitá, pro kuželové pouzdro 232
	Metrická řetězová kola zdvojená jednoduchá, pro kuželové pouzdro . 182		Řetězová kola ANSI, trojitá, s předvrtanou dírou 234
	Metrická řetězová kola dvojitá, standardní 184		
	Metrická řetězová kola dvojitá, pro kuželové pouzdro 189		
	Metrická řetězová kola trojitá, standardní 192		
	Metrická řetězová kola trojitá, pro kuželové pouzdro 196		
	Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou 197		
	Řetězová kola ANSI, jednoduchá, pro kuželové pouzdro..... 220		
	Řetězová kola ANSI, zdvojená jednoduchá, s předvrtanou dírou .. 224		

Řetězová kola SKF

Řetězová kola SKF mají definovanou předponu PHS. Všechna řetězová kola jsou vyrobena pro použití se standardními řetězy. Řetězová kola SKF jsou ve shodě s obvyklými základními číselnými označeními řetězu - ISO, BS nebo DIN.

Řetězová kola

Systém označení řetězových kol je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

Velikost a typ řetězu

Příklad:

- 80-1 – pro řetěz ANSI, jednoduché
- 16B-3 – pro řetěz BS/ISO, trojité

PHS 80-1 TBH 22

Přídavné označení

Hodně různých přídavných označení, příklady

TBH – pro upnutí kuželovým pouzdrem a kalené zuby

C – náboj typu C

SS – nerezová ocel

Poznámka

Pro více informací o přídavných označení se přihlašte na produktové školení SKF

Zuby

Počet zubů řetězového kola

Přídavné označení

Možné další alternativy a speciální požadavky

Řetězová kola (Produktová skupina PHS)

Všechna řetězová kola SKF jsou vyráběna podle norem ISO 606 a ASME B29.100. Řetězová kola jsou zhotovena z ocele C-45 a ušlechtilé uhlíkové ocele č. 20 pro náboje, které se svařují. U některých speciálních řetězových kol je použita šedá litina HT250 nebo litina 250.

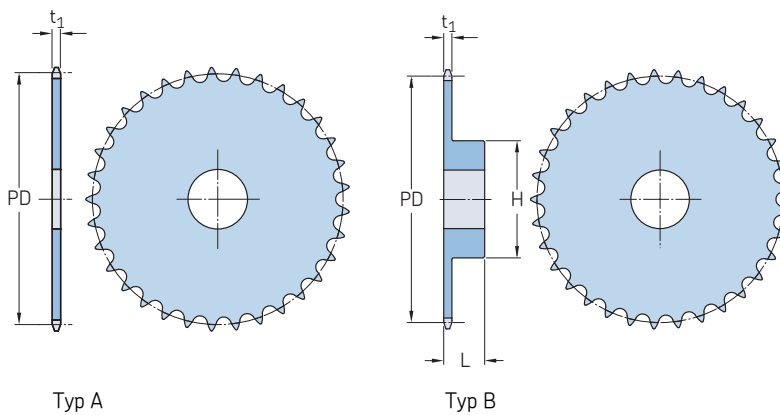
Řetězová kola s 30 zuby a menší jsou standardně kalena (obvykle 35-40 HRC). To platí pouze pro řetězová kola z ocele C-45. Na objednávku mohou být řetězová kola rovněž opatřena povrchovou úpravou, jako např. černěním a pozinkováním.

Výrobní tolerance jsou ve shodě s DIN 8196.

Všechna řetězová kola jsou dokonale zbavena otřepu a chráněna konzervačním olejem.

Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou

ISO 05B-1 • 8 mm rozteč



Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný průměr	Typ	Rozměry			Náboj	Šířka ozube- ného věnce t_1	Hmot- nost	Označení	
				Před- vrtná díra	Vnitřní průměr	Náboj					
mm	-	mm	-	mm	Min.	Max.	H	L	kg	-	
8	8	20,90	A	6	—	6	—	13	1	— 2,80	0,01 0,02 PHS 05B-1A8 PHS 05B-1B8
	9	23,39	A	6	—	6	—	15	12	— 2,80	0,01 0,02 PHS 05B-1A9 PHS 05B-1B9
	10	25,89	A	8	—	8	—	17	12	— 2,80	0,01 0,02 PHS 05B-1A10 PHS 05B-1B10
	11	28,39	A	8	—	8	—	18	13	— 2,80	0,01 0,03 PHS 05B-1A11 PHS 05B-1B11
	12	30,91	A	8	—	8	—	20	13	— 2,80	0,01 0,03 PHS 05B-1A12 PHS 05B-1B12
	13	33,42	A	8	—	8	—	23	13	— 2,80	0,01 0,05 PHS 05B-1A13 PHS 05B-1B13
	14	35,95	A	8	—	8	—	25	13	— 2,80	0,02 0,05 PHS 05B-1A14 PHS 05B-1B14
	15	38,48	A	8	—	8	—	28	13	— 2,80	0,02 0,07 PHS 05B-1A15 PHS 05B-1B15
	16	41,01	A	8	—	8	—	30	14	— 2,80	0,02 0,08 PHS 05B-1A16 PHS 05B-1B16
	17	43,53	A	8	—	8	—	30	14	— 2,80	0,03 0,09 PHS 05B-1A17 PHS 05B-1B17
	18	46,07	A	8	—	8	—	30	14	— 2,80	0,03 0,09 PHS 05B-1A18 PHS 05B-1B18
	19	48,61	A	8	—	8	—	30	14	— 2,80	0,03 0,10 PHS 05B-1A19 PHS 05B-1B19
	20	51,14	A	8	—	8	—	30	14	— 2,80	0,04 0,10 PHS 05B-1A20 PHS 05B-1B20
	21	53,67	A	8	—	8	—	35	14	— 2,80	0,04 0,13 PHS 05B-1A21 PHS 05B-1B21
	22	56,21	A	8	—	8	—	35	14	— 2,80	0,05 0,13 PHS 05B-1A22 PHS 05B-1B22
	23	58,75	A	8	—	8	—	35	14	— 2,80	0,05 0,13 PHS 05B-1A23 PHS 05B-1B23
	24	61,29	A	8	—	8	—	35	14	— 2,80	0,06 0,15 PHS 05B-1A24 PHS 05B-1B24
	25	63,83	A	8	—	8	—	35	14	— 2,80	0,06 0,15 PHS 05B-1A25 PHS 05B-1B25
	26	66,37	A	10	—	10	—	40	16	— 2,80	0,07 0,17 PHS 05B-1A26 PHS 05B-1B26
	27	68,91	A	10	—	10	—	40	16	— 2,80	0,07 0,19 PHS 05B-1A27 PHS 05B-1B27
	28	71,45	A	10	—	10	—	40	16	— 2,80	0,08 0,20 PHS 05B-1A28 PHS 05B-1B28
	29	73,99	A	10	—	10	—	40	16	— 2,80	0,08 0,21 PHS 05B-1A29 PHS 05B-1B29

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný průměr	Typ	Rozměry			Náboj	Šířka ozube- ného věnce t_1	Hmot- nost	Označení
				Před- vrataň díra	Vnitřní průměr	Náboj				
mm	-	mm	-	mm	Min.	Max.		kg	-	
8	30	76,53	A	10	–	–	–	–	0,09	PHS 05B-1A30
			B	–	10	23	40	16	0,22	PHS 05B-1B30
	31	79,08	A	10	–	–	–	–	0,10	PHS 05B-1A31
			B	–	10	23	40	16	0,23	PHS 05B-1B31
	32	81,61	A	10	–	–	–	–	0,11	PHS 05B-1A32
			B	–	10	23	40	16	0,23	PHS 05B-1B32
	33	84,16	A	10	–	–	–	–	0,12	PHS 05B-1A33
			B	–	10	23	40	16	0,24	PHS 05B-1B33
	34	86,70	A	10	–	–	–	–	0,12	PHS 05B-1A34
			B	–	10	23	40	16	0,25	PHS 05B-1B34
	35	89,24	A	10	–	–	–	–	0,12	PHS 05B-1A35
			B	–	10	23	40	16	0,25	PHS 05B-1B35
	36	91,79	A	10	–	–	–	–	0,13	PHS 05B-1A36
			B	–	10	23	40	16	0,26	PHS 05B-1B36
	37	94,33	A	10	–	–	–	–	0,14	PHS 05B-1A37
			B	–	10	23	40	16	0,26	PHS 05B-1B37
	38	96,88	A	10	–	–	–	–	0,15	PHS 05B-1A38
			B	–	10	23	40	16	0,27	PHS 05B-1B38
	39	99,42	A	10	–	–	–	–	0,16	PHS 05B-1A39
			B	–	10	23	40	16	0,28	PHS 05B-1B39
	40	101,97	A	10	–	–	–	–	0,16	PHS 05B-1A40
			B	–	10	23	40	16	0,28	PHS 05B-1B40
	41	104,51	A	12	–	–	–	–	0,17	PHS 05B-1A41
			B	–	10	23	60	20	0,29	PHS 05B-1B41
	42	107,05	A	12	–	–	–	–	0,18	PHS 05B-1A42
			B	–	10	23	60	20	0,30	PHS 05B-1B42
	43	109,60	A	12	–	–	–	–	0,19	PHS 05B-1A43
			B	–	10	23	60	20	0,30	PHS 05B-1B43
	44	112,14	A	12	–	–	–	–	0,20	PHS 05B-1A44
			B	–	10	23	60	20	0,31	PHS 05B-1B44
	45	114,69	A	12	–	–	–	–	0,21	PHS 05B-1A45
			B	–	12	40	60	20	0,31	PHS 05B-1B45
	46	117,23	A	12	–	–	–	–	0,21	PHS 05B-1A46
			B	–	12	40	60	20	0,32	PHS 05B-1B46
	47	119,77	A	12	–	–	–	–	0,32	PHS 05B-1A47
			B	–	12	40	60	20	0,33	PHS 05B-1B47
	48	122,32	A	12	–	–	–	–	0,34	PHS 05B-1A48
			B	–	12	40	60	20	0,33	PHS 05B-1B48
	54	137,59	A	14	–	–	–	–	0,67	PHS 05B-1A54
			B	–	12	40	80	20	0,37	PHS 05B-1B54
	57	145,22	A	14	–	–	–	–	1,47	PHS 05B-1A57
			B	–	14	55	80	20	0,39	PHS 05B-1B57
	60	152,85	A	14	–	–	–	–	1,53	PHS 05B-1A60
			B	–	14	55	80	34	0,41	PHS 05B-1B60

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Všechny díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechny provedení řetězových kol B nebo C až do výčtu 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

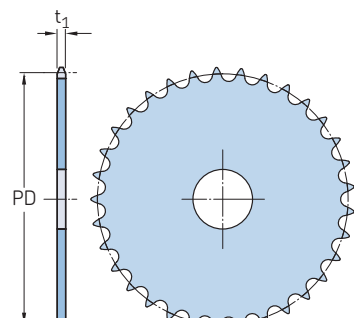
Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou
 ISO 05B-1 · 8 mm rozteč | ISO 06B-1 · 9,525 mm rozteč

Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Rozměry						Hmot- nost kg	Označení	
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce t ₁	H	L			
mm	–	mm	–	mm	–	mm	–	mm	–	kg	–
8	64	163,04	A B	16 –	– 14	55 80	3 28,0	– –	– –	1,62 0,43	PHS 05B-1A64 PHS 05B-1B64
	70	178,31	A B	16 –	– 14	55 80	34 28,0	– –	– –	1,74 0,47	PHS 05B-1A70 PHS 05B-1B70
	72	183,41	A B	20 –	– 14	55 80	34 28,0	– –	– –	1,79 0,48	PHS 05B-1A72 PHS 05B-1B72
	76	193,59	A B	20 –	– 20	55 80	34 28,0	– –	– –	1,87 0,51	PHS 05B-1A76 PHS 05B-1B76
	80	203,77	A B	20 –	– 20	55 80	34 28,0	– –	– –	1,95 0,53	PHS 05B-1A80 PHS 05B-1B80
	84	213,95	A B	20 –	– 20	55 80	34 28,0	– –	– –	2,04 0,56	PHS 05B-1A84 PHS 05B-1B84
	90	229,23	A B	20 –	– 20	55 80	34 28,0	– –	– –	2,16 0,60	PHS 05B-1A90 PHS 05B-1B90
	95	241,96	A B	20 –	– 20	55 80	34 28,0	– –	– –	2,27 0,63	PHS 05B-1A95 PHS 05B-1B95
	96	244,50	A B	20 –	– 20	55 80	34 28,0	– –	– –	2,29 0,63	PHS 05B-1A96 PHS 05B-1B96
	114	290,33	A B	20 –	– 20	55 88	39 39	– 28,0	– –	2,67 0,75	PHS 05B-1A114 PHS 05B-1B114
9,525	8	24,89	A B	6 –	– 6	– 6	– 15+20	– 5,31	– –	0,02 0,03	PHS 06B-1A8 PHS 06B-1B8
	9	27,85	A B	8 –	– 8	– 8	– 18+20	– 5,31	– –	0,02 0,04	PHS 06B-1A9 PHS 06B-1B9
	10	30,82	A B	8 –	– 8	– 8	– 20	– 20	– 5,31	0,02 0,06	PHS 06B-1A10 PHS 06B-1B10
	11	33,80	A B	8 –	– 8	– 8	– 22	– 25	– 5,31	0,03 0,08	PHS 06B-1A11 PHS 06B-1B11
	12	36,80	A B	8 –	– 8	– 10	– 25	– 25	– 5,31	0,04 0,10	PHS 06B-1A12 PHS 06B-1B12
	13	39,79	A B	8 –	– 10	– 12	– 28	– 25	– 5,31	0,05 0,12	PHS 06B-1A13 PHS 06B-1B13
	14	42,80	A B	8 –	– 10	– 15	– 31	– 25	– 5,31	0,05 0,15	PHS 06B-1A14 PHS 06B-1B14
	15	45,81	A B	8 –	– 10	– 18	– 34	– 25	– 5,31	0,06 0,19	PHS 06B-1A15 PHS 06B-1B15
	16	48,82	A B	10 –	– 10	– 20	– 37	– 28	– 5,31	0,07 0,24	PHS 06B-1A16 PHS 06B-1B16
	17	51,83	A B	10 –	– 10	– 23	– 40	– 28	– 5,31	0,07 0,29	PHS 06B-1A17 PHS 06B-1B17
	18	54,85	A B	10 –	– 10	– 26	– 43	– 28	– 5,31	0,08 0,33	PHS 06B-1A18 PHS 06B-1B18
	19	57,87	A B	10 –	– 10	– 28	– 45	– 28	– 5,31	0,09 0,37	PHS 06B-1A19 PHS 06B-1B19
	20	60,89	A B	10 –	– 10	– 28	– 46	– 28	– 5,31	0,10 0,39	PHS 06B-1A20 PHS 06B-1B20
	21	63,91	A B	10 –	– 12	– 30	– 48	– 28	– 5,31	0,11 0,42	PHS 06B-1A21 PHS 06B-1B21
	22	66,93	A B	10 –	– 12	– 35	– 50	– 28	– 5,31	0,13 0,46	PHS 06B-1A22 PHS 06B-1B22
	23	69,95	A B	10 –	– 12	– 35	– 52	– 28	– 5,31	0,14 0,50	PHS 06B-1A23 PHS 06B-1B23
	24	72,97	A B	10 –	– 12	– 35	– 54	– 28	– 5,31	0,15 0,54	PHS 06B-1A24 PHS 06B-1B24
	25	76,00	A B	10 –	– 12	– 40	– 57	– 28	– 5,31	0,17 0,60	PHS 06B-1A25 PHS 06B-1B25
	26	79,02	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,18 0,67	PHS 06B-1A26 PHS 06B-1B26
	27	82,05	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,19 0,68	PHS 06B-1A27 PHS 06B-1B27
9,525	28	85,07	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,21 0,70	PHS 06B-1A28 PHS 06B-1B28
	29	88,09	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,23 0,72	PHS 06B-1A29 PHS 06B-1B29
	30	91,12	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,25 0,77	PHS 06B-1A30 PHS 06B-1B30
	31	94,15	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,26 0,88	PHS 06B-1A31 PHS 06B-1B31
	32	97,17	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,28 0,90	PHS 06B-1A32 PHS 06B-1B32
	33	100,20	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,30 0,91	PHS 06B-1A33 PHS 06B-1B33
	34	103,23	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,32 0,94	PHS 06B-1A34 PHS 06B-1B34
	35	106,26	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,34 0,95	PHS 06B-1A35 PHS 06B-1B35
	36	109,29	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,35 1,07	PHS 06B-1A36 PHS 06B-1B36
	37	112,32	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,38 1,09	PHS 06B-1A37 PHS 06B-1B37
	38	115,35	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,39 1,10	PHS 06B-1A38 PHS 06B-1B38
	39	118,37	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,42 1,12	PHS 06B-1A39 PHS 06B-1B39
	40	121,40	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,44 1,16	PHS 06B-1A40 PHS 06B-1B40
	41	124,43	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,46 1,28	PHS 06B-1A41 PHS 06B-1B41
	42	127,46	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,48 1,36	PHS 06B-1A42 PHS 06B-1B42
	43	130,49	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,51 1,44	PHS 06B-1A43 PHS 06B-1B43
	44	133,52	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,54 1,52	PHS 06B-1A44 PHS 06B-1B44
	45	136,55	A B	16 –	– 14	– 40	– 78	– 32	– 5,31	0,56 1,40	PHS 06B-1A45 PHS 06B-1B45
	46	139,58	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,59 1,68	PHS 06B-1A46 PHS 06B-1B46
	47	142,61	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,61 1,76	PHS 06B-1A47 PHS 06B-1B47
	48	145,64	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,63 1,84	PHS 06B-1A48 PHS 06B-1B48
	50	151,69	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,65 2,06	PHS 06B-1A50 PHS 06B-1B50
	54	163,82	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,68 2,32	PHS 06B-1A54 PHS 06B-1B54
	57	172,91	A B	16 –	– 14	– 40	– 78	– 32	– 5,31	1,71 1,70	PHS 06B-1A57 PHS 06B-1B57
	60	182,00	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,91 2,80	PHS 06B-1A60 PHS 06B-1B60
	64	194,12	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,97 3,12	PHS 06B-1A64 PHS 06B-1B64
	65	197,15	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,01 3,31	PHS 06B-1A65 PHS 06B-1B65
	70	212,30	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,06 3,60	PHS 06B-1A70 PHS 06B-1B70
	72	218,37	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,09 3,76	PHS 06B-1A72 PHS 06B-1B72
	76	230,49	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,64 2,79	PHS 06B-1A76 PHS 06B-1B76

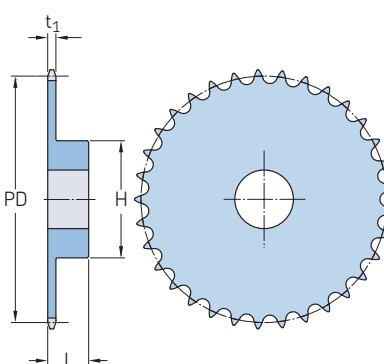
Maximální průměr dír se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrstanou dírou

ISO 06B-1 · 9,525 mm rozteč | ISO 08B-1 · 12,70 mm rozteč



Typ A



Typ B

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný typ	Rozměry					Hmot- nost kg	Označení
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce	t ₁		
mm	–	mm	–	mm	Min.	Max.	–	–	–
9,525	80	242,61	A	20	—	—	—	1,53	PHS 06B-1A80
			B	—	14	52	78 32	4,40	PHS 06B-1B80
	84	254,74	A	20	—	—	—	1,60	PHS 06B-1A84
			B	—	14	52	80 32	4,72	PHS 06B-1B84
	85	257,77	A	20	—	—	—	1,66	PHS 06B-1A85
			B	—	14	52	80 32	4,93	PHS 06B-1B85
	90	272,93	A	20	—	—	—	1,72	PHS 06B-1A90
			B	—	14	55	80 32	5,20	PHS 06B-1B90
	92	278,99	A	20	—	—	—	2,16	PHS 06B-1A92
			B	—	14	55	80 32	5,45	PHS 06B-1B92
	95	288,08	A	20	—	—	—	2,60	PHS 06B-1A95
			B	—	14	55	80 32	3,95	PHS 06B-1B95
	96	291,11	A	20	—	—	—	2,20	PHS 06B-1A96
			B	—	14	55	80 32	5,68	PHS 06B-1B96
	114	345,68	A	20	—	—	—	3,13	PHS 06B-1A114
			B	—	14	55	80 32	7,12	PHS 06B-1B114
12,70	8	33,18	A	8	—	—	—	0,03	PHS 08B-1A8
			B	—	10	10	20 25	0,06	PHS 08B-1B8
	9	37,13	A	8	—	—	—	0,04	PHS 08B-1A9
			B	—	10	10	24 25	0,09	PHS 08B-1B9
	10	41,10	A	8	—	—	—	0,06	PHS 08B-1A10
			B	—	10	11	26 25	0,12	PHS 08B-1B10
	11	45,07	A	10	—	—	—	0,07	PHS 08B-1A11
			B	—	10	13	29 25	0,15	PHS 08B-1B11
	12	49,07	A	10	—	—	—	0,09	PHS 08B-1A12
			B	—	10	17	33 28	0,21	PHS 08B-1B12
	13	53,06	A	10	—	—	—	0,10	PHS 08B-1A13
			B	—	10	20	37 28	0,27	PHS 08B-1B13
	14	57,07	A	10	—	—	—	0,12	PHS 08B-1A14
			B	—	10	24	41 28	0,33	PHS 08B-1B14
	15	61,09	A	10	—	—	—	0,13	PHS 08B-1A15
			B	—	10	28	45 28	0,39	PHS 08B-1B15
	16	65,10	A	10	—	—	—	0,16	PHS 08B-1A16
			B	—	12	30	50 28	0,46	PHS 08B-1B16
	17	69,11	A	10	—	—	—	0,18	PHS 08B-1A17
			B	—	12	30	52 28	0,51	PHS 08B-1B17
	18	73,14	A	10	—	—	—	0,20	PHS 08B-1A18
			B	—	12	35	56 28	0,59	PHS 08B-1B18
	19	77,16	A	10	—	—	—	0,23	PHS 08B-1A19
			B	—	12	40	60 28	0,67	PHS 08B-1B19
	20	81,19	A	10	—	—	—	0,25	PHS 08B-1A20
			B	—	12	40	64 28	0,77	PHS 08B-1B20
	21	85,22	A	12	—	—	—	0,26	PHS 08B-1A21
			B	—	12	40	68 28	0,85	PHS 08B-1B21

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný typ	Rozměry					Hmot- nost kg	Označení
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce	t ₁		
mm	–	mm	–	mm	Min.	Max.	–	–	–
12,70	22	89,24	A	12	—	—	—	0,30	PHS 08B-1A22
			B	—	12	40	70 28	0,92	PHS 08B-1B22
	23	93,27	A	12	—	—	—	0,34	PHS 08B-1A23
			B	—	14	40	70 28	0,95	PHS 08B-1B23
	24	97,29	A	12	—	—	—	0,37	PHS 08B-1A24
			B	—	14	40	70 28	0,98	PHS 08B-1B24
	25	101,33	A	12	—	—	—	0,41	PHS 08B-1A25
			B	—	14	40	70 30	1,01	PHS 08B-1B25
	26	105,36	A	16	—	—	—	0,44	PHS 08B-1A26
			B	—	16	46	70 30	1,09	PHS 08B-1B26
	27	109,40	A	16	—	—	—	0,48	PHS 08B-1A27
			B	—	16	46	70 30	1,13	PHS 08B-1B27
	28	113,42	A	16	—	—	—	0,51	PHS 08B-1A28
			B	—	16	46	70 30	1,17	PHS 08B-1B28
	29	117,46	A	16	—	—	—	0,55	PHS 08B-1A29
			B	—	16	46	80 30	1,41	PHS 08B-1B29
	30	121,50	A	16	—	—	—	0,59	PHS 08B-1A30
			B	—	16	46	80 30	1,46	PHS 08B-1B30
	31	125,54	A	16	—	—	—	0,63	PHS 08B-1A31
			B	—	16	46	90 30	1,75	PHS 08B-1B31
	32	129,56	A	16	—	—	—	0,68	PHS 08B-1A32
			B	—	16	46	90 30	1,79	PHS 08B-1B32
	33	133,60	A	16	—	—	—	0,72	PHS 08B-1A33
			B	—	16	46	90 30	1,83	PHS 08B-1B33
	34	137,64	A	16	—	—	—	0,78	PHS 08B-1A34
			B	—	16	46	90 30	1,87	PHS 08B-1B34
	35	141,68	A	16	—	—	—	0,81	PHS 08B-1A35
			B	—	16	46	90 30	1,94	PHS 08B-1B35
	36	145,72	A	16	—	—	—	0,87	PHS 08B-1A36
			B	—	16	50	90 35	2,21	PHS 08B-1B36
	37	149,76	A	16	—	—	—	0,92	PHS 08B-1A37
			B	—	16	50	90 35	2,24	PHS 08B-1B37
	38	153,80	A	16	—	—	—	0,97	PHS 08B-1A38
			B	—	16	50	90 35	2,33	PHS 08B-1B38
	39	157,83	A	16	—	—	—	1,02	PHS 08B-1A39
			B	—	16	50	90 35	2,30	PHS 08B-1B39
	40	161,87	A	16	—	—	—	1,08	PHS 08B-1A40
			B	—	16	50	90 40	2,44	PHS 08B-1B40
	41	165,91	A	20	—	—	—	1,10	PHS 08B-1A41
			B	—	16	50	90 40	2,41	PHS 08B-1B41
	42	169,95	A	20	—	—	—	1,00	PHS 08B-1A42
			B	—	16	60	90 40	2,38	PHS 08B-1B42
	43	173,99	A	20	—	—	—	1,24	PHS 08B-1A43
			B	—	16	50	90 40	2,35	PHS 08B-1B43

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zoubky.
Pro řetězová kola s kalenými zoubky uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

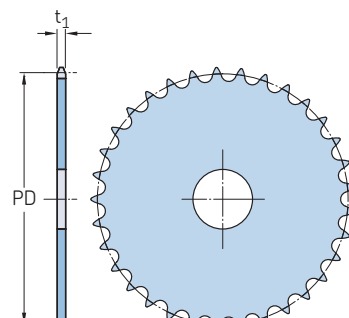
Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrstanou dírou
 ISO 08B-1 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-1 · 15,88 mm rozteč

Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Rozměry						Hmot- nost kg	Označení
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce H L Min. Max. t_1	H	L		
mm	–	mm	–	mm					kg	–
12,70	44	A	20	–	–	–	–	–	1,28	PHS 08B-1A44
		B	–	16	50	90	40	7,37	2,32	PHS 08B-1B44
45	182,07	A	20	–	–	–	–	–	1,00	PHS 08B-1A45
		B	–	16	50	90	40	7,37	2,30	PHS 08B-1B45
46	186,10	A	20	–	–	–	–	–	1,43	PHS 08B-1A46
		B	–	16	50	90	40	7,37	2,45	PHS 08B-1B46
47	190,14	A	20	–	–	–	–	–	1,50	PHS 08B-1A47
		B	–	16	50	90	40	7,37	2,60	PHS 08B-1B47
48	194,18	A	20	–	–	–	–	–	1,57	PHS 08B-1A48
		B	–	16	64	90	40	7,37	2,85	PHS 08B-1B48
50	208,30	A	20	–	–	–	–	–	1,81	PHS 08B-1A50
		B	–	16	64	90	40	7,37	2,92	PHS 08B-1B50
54	218,43	A	20	–	–	–	–	–	2,00	PHS 08B-1A54
		B	–	16	64	90	40	7,37	3,00	PHS 08B-1B54
57	230,54	A	20	–	–	–	–	–	2,22	PHS 08B-1A57
		B	–	16	50	90	40	7,37	3,13	PHS 08B-1B57
60	242,66	A	20	–	–	–	–	–	2,50	PHS 08B-1A60
		B	–	16	64	90	40	7,37	3,30	PHS 08B-1B60
64	258,82	A	25	–	–	–	–	–	2,87	PHS 08B-1A64
		B	–	16	64	90	40	7,37	3,60	PHS 08B-1B64
70	283,07	A	25	–	–	–	–	–	3,43	PHS 08B-1A70
		B	–	16	64	90	40	7,37	3,80	PHS 08B-1B70
72	291,16	A	25	–	–	–	–	–	3,62	PHS 08B-1A72
		B	–	16	64	90	40	7,37	4,00	PHS 08B-1B72
76	307,33	A	25	–	–	–	–	–	3,99	PHS 08B-1A76
		B	–	16	50	90	40	7,37	4,12	PHS 08B-1B76
80	323,48	A	25	–	–	–	–	–	4,46	PHS 08B-1A80
		B	–	16	64	90	40	7,37	5,00	PHS 08B-1B80
84	339,65	A	25	–	–	–	–	–	4,93	PHS 08B-1A84
		B	–	16	64	90	40	7,37	6,12	PHS 08B-1B84
85	343,69	A	25	–	–	–	–	–	5,05	PHS 08B-1A85
		B	–	16	64	90	40	7,37	6,32	PHS 08B-1B85
92	371,99	A	25	–	–	–	–	–	5,88	PHS 08B-1A92
		B	–	16	64	90	40	7,37	6,92	PHS 08B-1B92
95	384,11	A	25	–	–	–	–	–	6,23	PHS 08B-1A95
		B	–	16	55	90	40	7,37	7,38	PHS 08B-1B95
96	388,15	A	25	–	–	–	–	–	6,35	PHS 08B-1A96
		B	–	16	64	90	40	7,37	8,00	PHS 08B-1B96
114	460,90	A	25	–	–	–	–	–	8,47	PHS 08B-1A114
		B	–	16	64	90	40	7,37	9,50	PHS 08B-1B114
15,88	8	A	10	–	–	–	–	–	0,07	PHS 10B-1A8
		B	–	10	11	25	25	9,17	0,12	PHS 10B-1B8
9	46,42	A	10	–	–	–	–	–	0,10	PHS 10B-1A9
		B	–	10	15	30	25	9,17	0,17	PHS 10B-1B9
10	51,37	A	10	–	–	–	–	–	0,12	PHS 10B-1A10
		B	–	10	18	35	25	9,17	0,23	PHS 10B-1B10
11	56,34	A	10	–	–	–	–	–	0,15	PHS 10B-1A11
		B	–	12	21	37	30	9,17	0,30	PHS 10B-1B11
12	61,34	A	10	–	–	–	–	–	0,18	PHS 10B-1A12
		B	–	12	25	42	30	9,17	0,38	PHS 10B-1B12
13	66,32	A	10	–	–	–	–	–	0,21	PHS 10B-1A13
		B	–	12	28	47	30	9,17	0,47	PHS 10B-1B13
14	71,34	A	10	–	–	–	–	–	0,24	PHS 10B-1A14
		B	–	12	32	52	30	9,17	0,57	PHS 10B-1B14
15	76,36	A	10	–	–	–	–	–	0,28	PHS 10B-1A15
		B	–	12	35	57	30	9,17	0,69	PHS 10B-1B15
16	81,37	A	12	–	–	–	–	–	0,31	PHS 10B-1A16
		B	–	12	40	60	30	9,17	0,77	PHS 10B-1B16
17	86,39	A	12	–	–	–	–	–	0,36	PHS 10B-1A17
		B	–	12	40	60	30	9,17	0,82	PHS 10B-1B17
Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce H L Min. Max. t_1	H	L	kg	Označení
mm	–	mm	–	mm			H	L	kg	–

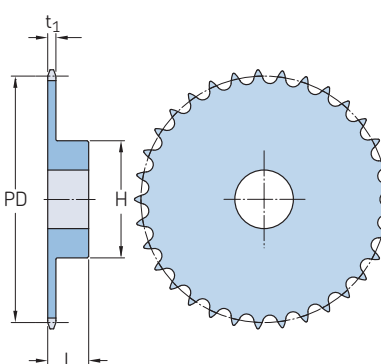
Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrstanou dírou

ISO 10B-1 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-1 · 19,05 mm rozteč



Typ A



Typ B

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný průměr	Typ	Rozměry			Náboj	Šířka ozube- ného věnce	Hmot- nost	Označení
				Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	H				
mm	–	mm	–	mm	–	mm	kg	–	–	–
15,88	48	242,73	A	20	–	20	64	–	3,13	PHS 10B-1A48
			B	–	–	20	64	100 40	4,66	PHS 10B-1B48
	49	247,78	A	20	–	20	64	–	3,28	PHS 10B-1A49
			B	–	–	20	64	100 40	4,82	PHS 10B-1B49
	50	252,82	A	20	–	20	64	–	3,43	PHS 10B-1A50
			B	–	–	20	64	100 40	4,98	PHS 10B-1B50
	51	257,87	A	20	–	20	64	–	3,57	PHS 10B-1A51
			B	–	–	20	64	100 40	5,14	PHS 10B-1B51
	52	262,92	A	20	–	20	64	–	3,72	PHS 10B-1A52
			B	–	–	20	64	100 40	5,30	PHS 10B-1B52
	53	267,97	A	20	–	20	64	–	3,87	PHS 10B-1A53
			B	–	–	20	64	100 40	5,46	PHS 10B-1B53
	54	273,03	A	20	–	20	64	–	4,02	PHS 10B-1A54
			B	–	–	20	64	100 40	5,62	PHS 10B-1B54
	55	278,08	A	20	–	20	64	–	4,16	PHS 10B-1A55
			B	–	–	20	64	100 40	5,78	PHS 10B-1B55
	56	283,13	A	25	–	20	64	–	4,31	PHS 10B-1A56
			B	–	–	20	64	100 40	5,94	PHS 10B-1B56
	57	288,18	A	25	–	20	55	–	4,46	PHS 10B-1A57
			B	–	–	20	55	100 40	6,00	PHS 10B-1B57
	58	293,23	A	25	–	20	64	–	4,64	PHS 10B-1A58
			B	–	–	20	64	100 43	6,44	PHS 10B-1B58
	59	298,27	A	25	–	20	64	–	4,83	PHS 10B-1A59
			B	–	–	20	64	100 43	6,88	PHS 10B-1B59
	60	303,32	A	25	–	20	64	–	5,01	PHS 10B-1A60
			B	–	–	20	64	100 43	7,32	PHS 10B-1B60
	65	328,58	A	25	–	20	64	–	5,92	PHS 10B-1A65
			B	–	–	20	64	100 43	7,48	PHS 10B-1B65
	70	353,84	A	25	–	20	64	–	6,83	PHS 10B-1A70
			B	–	–	20	64	100 43	7,76	PHS 10B-1B70
	72	363,95	A	25	–	20	64	–	7,20	PHS 10B-1A72
			B	–	–	20	64	100 43	8,20	PHS 10B-1B72
	76	384,16	A	25	–	20	60	–	7,93	PHS 10B-1A76
			B	–	–	20	60	100 43	8,68	PHS 10B-1B76
	80	404,35	A	25	–	20	70	–	8,89	PHS 10B-1A80
			B	–	–	20	70	100 43	10,20	PHS 10B-1B80
	84	424,57	A	30	–	20	70	–	9,85	PHS 10B-1A84
			B	–	–	20	70	100 50	11,72	PHS 10B-1B84
	85	429,62	A	30	–	20	70	–	10,09	PHS 10B-1A85
			B	–	–	20	70	100 50	12,12	PHS 10B-1B85
	92	464,98	A	30	–	20	70	–	11,76	PHS 10B-1A92
			B	–	–	20	70	100 50	12,91	PHS 10B-1B92
	95	480,14	A	30	–	20	60	–	12,48	PHS 10B-1A95
			B	–	–	20	60	100 50	13,24	PHS 10B-1B95

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný průměr	Typ	Rozměry			Náboj	Šířka ozube- ného věnce	Hmot- nost	Označení	
				Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	H					
mm	–	mm	–	mm	–	mm	kg	–	–	–	
15,88	96	485,19	A	30	–	20	70	–	12,72	PHS 10B-1A96	
			B	–	–	20	70	100 50	14,00	PHS 10B-1B96	
	112	566,03	A	30	–	20	70	–	16,55	PHS 10B-1A112	
			B	–	–	20	70	100 50	15,55	PHS 10B-1B112	
	114	576,13	A	30	–	20	70	–	17,03	PHS 10B-1A114	
			B	–	–	20	70	100 50	16,25	PHS 10B-1B114	
	120	606,45	A	30	–	20	70	–	18,50	PHS 10B-1A120	
			B	–	–	20	70	100 50	18,25	PHS 10B-1B120	
	19,05	8	49,78	A	12	–	12	16	–	0,13	PHS 12B-1A8
			B	–	–	12	20	31 30	0,22	PHS 12B-1B8	
	9	55,70	A	12	–	12	20	37 30	0,16	PHS 12B-1A9	
			B	–	–	12	23	42 30	0,31	PHS 12B-1B9	
	10	61,64	A	12	–	12	23	–	0,21	PHS 12B-1A10	
			B	–	–	12	28	46 35	0,39	PHS 12B-1B10	
	11	67,61	A	14	–	14	28	–	0,25	PHS 12B-1A11	
			B	–	–	14	32	52 35	0,54	PHS 12B-1B11	
	12	73,61	A	14	–	14	32	–	0,30	PHS 12B-1A12	
			B	–	–	14	36	58 35	0,68	PHS 12B-1B12	
	13	79,59	A	14	–	14	36	–	0,37	PHS 12B-1A13	
			B	–	–	14	40	64 35	0,84	PHS 12B-1B13	
	14	85,61	A	14	–	14	40	–	0,43	PHS 12B-1A14	
			B	–	–	14	48	75 35	1,01	PHS 12B-1B14	
	15	91,63	A	14	–	14	44	–	0,50	PHS 12B-1A15	
			B	–	–	14	55	70 35	1,19	PHS 12B-1B15	
	16	97,65	A	14	–	16	48	–	0,56	PHS 12B-1A16	
			B	–	–	16	55	75 35	1,36	PHS 12B-1B16	
	17	103,67	A	14	–	16	55	–	0,65	PHS 12B-1A17	
			B	–	–	16	55	80 35	1,56	PHS 12B-1B17	
	18	109,71	A	14	–	16	55	–	0,73	PHS 12B-1A18	
			B	–	–	16	55	80 35	1,73	PHS 12B-1B18	
	19	115,75	A	14	–	16	55	–	0,82	PHS 12B-1A19	
			B	–	–	16	55	80 35	1,73	PHS 12B-1B19	
	20	121,78	A	14	–	16	55	–	0,90	PHS 12B-1A20	
			B	–	–	16	55	80 35	1,83	PHS 12B-1B20	
	21	127,82	A	16	–	20	55	90 40	0,99	PHS 12B-1A21	
			B	–	–	20	55	90 40	2,37	PHS 12B-1B21	
	22	133,86	A	16	–	20	55	90 40	1,08	PHS 12B-1A22	
			B	–	–	20	55	90 40	2,48	PHS 12B-1B22	
	23	139,90	A	16	–	20	55	90 40	1,21	PHS 12B-1A23	
			B	–	–	20	55	90 40	2,58	PHS 12B-1B23	
	24	145,94	A	16	–	20	55	90 40	1,33	PHS 12B-1A24	
			B	–	–	20	55	90 40	2,70	PHS 12B-1B24	
	25	152,00	A	16	–	20	55	90 40	1,43	PHS 12B-1A25	
			B	–	–	20	55	90 40	2,81	PHS 12B-1B25	

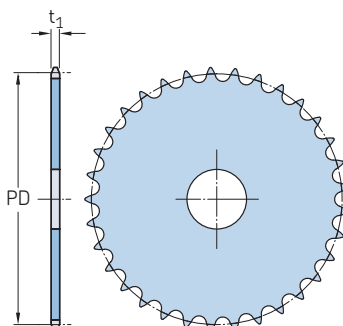
Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do výčtu 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou
 ISO 12B-1 · 19,05 mm rozteč | ISO 16B-1 · 25,40 mm rozteč

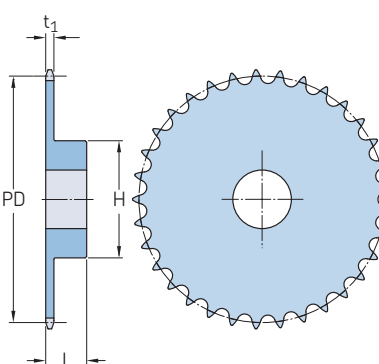
Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Rozměry						Hmot- nost kg	Označení																			
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	H	L	Šířka ozube- ného věnce t ₁																					
mm	–	mm	–	mm	Min.	Max.	kg	–	mm	–	mm	–	mm	Min.	Max.	kg	–												
19,05	26	A	158,04	B	16	–	20	58	–	95	40	11,10	1,57	PHS 12B-1A26	19,05	70	424,60	A	30	–	20	70	–	110 56	11,10	12,10	PHS 12B-1A70		
	27	A	164,09	B	16	–	20	58	–	95	40	11,10	1,69	PHS 12B-1A27		72	436,74	A	30	–	20	80	–	110 56	11,10	12,75	PHS 12B-1A72		
	28	A	170,13	B	16	–	20	58	–	95	40	11,10	1,83	PHS 12B-1A28		76	460,99	A	30	–	20	60	–	110 56	11,10	14,06	PHS 12B-1A76		
	29	A	176,19	B	16	–	20	60	–	95	40	11,10	1,97	PHS 12B-1A29		80	485,22	A	30	–	20	80	–	110 56	11,10	15,73	PHS 12B-1A80		
	30	A	182,25	B	16	–	20	60	–	95	40	11,10	2,11	PHS 12B-1A30		84	509,48	A	30	–	20	80	–	110 56	11,10	17,40	PHS 12B-1A84		
	31	A	188,31	B	20	–	20	64	–	95	40	11,10	2,26	PHS 12B-1A31		90	545,85	A	30	–	20	80	–	110 56	11,10	19,91	PHS 12B-1A90		
	32	A	194,36	B	20	–	20	64	–	95	40	11,10	2,37	PHS 12B-1A32		92	557,98	A	30	–	20	80	–	110 56	11,10	20,75	PHS 12B-1A92		
	33	A	200,40	B	20	–	20	64	–	95	40	11,10	2,58	PHS 12B-1A33		95	576,17	A	30	–	20	92	–	110 56	11,10	22,00	PHS 12B-1A95		
	34	A	206,46	B	20	–	20	64	–	95	40	11,10	2,72	PHS 12B-1A34		96	582,23	A	30	–	20	92	–	110 56	11,10	22,42	PHS 12B-1A96		
	35	A	212,52	B	20	–	20	64	–	95	40	11,10	2,90	PHS 12B-1A35		114	691,36	A	30	–	20	92	–	110 56	11,10	29,94	PHS 12B-1A114		
	36	A	218,58	B	20	–	20	70	–	100	40	11,10	3,04	PHS 12B-1A36		25,40	8	66,37	A	12	–	16	22	–	42	35	16,18	0,34	PHS 16B-1A8
	37	A	224,64	B	20	–	20	70	–	100	40	11,10	3,27	PHS 12B-1A37		9	74,27	A	12	–	16	28	–	50	35	16,18	0,44	PHS 16B-1A9	
	38	A	230,69	B	20	–	20	70	–	100	40	11,10	3,42	PHS 12B-1A38		10	82,19	A	12	–	16	34	–	55	35	16,18	0,96	PHS 16B-1A10	
	39	A	236,75	B	20	–	20	70	–	100	40	11,10	3,61	PHS 12B-1A39		11	90,14	A	16	–	16	38	–	61	40	16,18	0,68	PHS 16B-1A11	
	40	A	242,81	B	20	–	20	70	–	100	40	11,10	3,80	PHS 12B-1A40		12	98,14	A	16	–	16	44	–	69	40	16,18	0,81	PHS 16B-1A12	
	41	A	248,87	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	3,97	PHS 12B-1A41		13	106,12	A	16	–	16	48	–	78	40	16,18	1,00	PHS 16B-1A13	
	42	A	254,93	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	4,18	PHS 12B-1A42		14	114,15	A	16	–	16	53	–	84	40	16,18	1,13	PHS 16B-1A14	
	43	A	260,98	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	4,43	PHS 12B-1A43		15	122,17	A	16	–	16	58	–	92	40	16,18	1,30	PHS 16B-1A15	
	44	A	267,04	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	4,60	PHS 12B-1A44		16	130,20	A	20	–	20	64	–	100	45	16,18	1,49	PHS 16B-1A16	
	45	A	273,10	B	25	–	20	60	–	110	56	11,10	4,77	PHS 12B-1A45		17	138,22	A	20	–	20	70	–	100	45	16,18	1,68	PHS 16B-1A17	
	46	A	279,16	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	5,07	PHS 12B-1A46		18	146,28	A	20	–	20	70	–	100	45	16,18	1,91	PHS 16B-1A18	
	47	A	285,21	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	5,30	PHS 12B-1A47		19	154,33	A	20	–	20	70	–	100	45	16,18	2,12	PHS 16B-1A19	
	48	A	291,27	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	5,55	PHS 12B-1A48		20	162,38	A	20	–	20	70	–	100	45	16,18	2,39	PHS 16B-1A20	
	49	A	297,33	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	5,81	PHS 12B-1A49		21	170,43	A	20	–	20	70	–	110	50	16,18	2,64	PHS 16B-1A21	
	50	A	303,39	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	6,06	PHS 12B-1A50		22	178,48	A	20	–	20	70	–	110	50	16,18	2,91	PHS 16B-1A22	
	54	A	327,64	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	7,08	PHS 12B-1A54		23	186,53	A	20	–	20	70	–	110	50	16,18	3,16	PHS 16B-1A23	
	57	A	345,81	B	25	–	20	60	–	110	56	11,10	7,84	PHS 12B-1A57		24	194,59	A	20	–	20	70	–	110	50	16,18	3,43	PHS 16B-1A24	
	60	A	363,99	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	8,82	PHS 12B-1A60		25	202,66	A	20	–	20	70	–	110	50	16,18	3,72	PHS 16B-1A25	
	65	A	394,29	B	25	–	20	70	–	110	56	11,10	10,46	PHS 12B-1A65		26	210,72	A	20	–	20	76	–	120	50	16,18	4,08	PHS 16B-1A26	
	68	A	412,49	B	30	–	20	70	–	110	56	11,10	11,44	PHS 12B-1A68		27	218,79	A	20	–	20	76	–	120	50	16,18	4,40	PHS 16B-1A27	
													12,20	PHS 12B-1B68										7,39	PHS 16B-1B27				

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

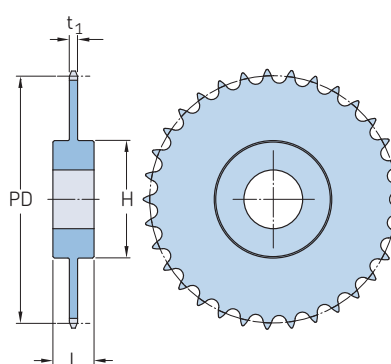
Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou
 ISO 16B-1 · 25,40 mm rozteč | ISO 20B-1 · 31,75 mm rozteč



Typ A



Typ B



Typ C

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný Typ	Rozměry	Náboj	Šířka ozube- ného věnce	Hmot- nost	Označení	
PD			Před- vrtaná dira	Vnitřní průměr	H L	t ₁		
mm	-	mm	-	mm	Min.	Max.	kg	-
25,40	28	A B	20 -	20 76	12050 16,18	4,79 7,72	PHS 16B-1A28 PHS 16B-1B28	
	29	A B	20 -	20 76	12050 16,18	5,14 8,11	PHS 16B-1A29 PHS 16B-1B29	
	30	A B	20 -	20 76	12050 16,18	5,53 8,47	PHS 16B-1A30 PHS 16B-1B30	
	31	A B	25 -	25 76	12050 16,18	5,89 8,78	PHS 16B-1A31 PHS 16B-1B31	
	32	A B	25 -	25 76	12050 16,18	6,33 9,19	PHS 16B-1A32 PHS 16B-1B32	
	33	A B	25 -	25 76	12050 16,18	6,70 9,63	PHS 16B-1A33 PHS 16B-1B33	
	34	A B	25 -	25 76	12050 16,18	7,00 10,02	PHS 16B-1A34 PHS 16B-1B34	
	35	A B	25 -	25 76	12050 16,18	7,60 10,50	PHS 16B-1A35 PHS 16B-1B35	
	36	A B	25 -	25 76	12050 16,18	8,08 10,90	PHS 16B-1A36 PHS 16B-1B36	
	37	A B	25 -	25 76	12050 16,18	8,50 11,30	PHS 16B-1A37 PHS 16B-1B37	
	38	A B	25 -	25 76	12050 16,18	8,98 11,86	PHS 16B-1A38 PHS 16B-1B38	
	39	A B	25 -	25 76	12050 16,18	9,34 12,32	PHS 16B-1A39 PHS 16B-1B39	
	40	A B	25 -	25 76	12550 16,18	9,94 12,86	PHS 16B-1A40 PHS 16B-1B40	
	41	A B	25 -	25 80	12568 16,18	10,50 13,40	PHS 16B-1A41 PHS 16B-1B41	
	42	A B	25 -	25 80	12568 16,18	11,02 13,94	PHS 16B-1A42 PHS 16B-1B42	
	43	A B	25 -	25 80	12568 16,18	11,64 14,48	PHS 16B-1A43 PHS 16B-1B43	
	44	A B	25 -	25 80	12568 16,18	12,08 15,02	PHS 16B-1A44 PHS 16B-1B44	
	45	A B	25 -	25 65	12568 16,18	12,60 13,00	PHS 16B-1A45 PHS 16B-1B45	
	46	A B	25 -	25 80	12568 16,18	13,20 16,10	PHS 16B-1A46 PHS 16B-1B46	
	47	A B	25 -	25 80	12568 16,18	13,94 16,64	PHS 16B-1A47 PHS 16B-1B47	
	48	A B	25 -	25 80	12568 16,18	14,54 17,18	PHS 16B-1A48 PHS 16B-1B48	
	49	A B	25 -	25 80	12568 16,18	15,86 18,26	PHS 16B-1A50 PHS 16B-1B50	

Rozteč zubů	Počet průměr	Roztečný Typ	Rozměry	Náboj	Šířka ozube- ného věnce	Hmot- nost	Označení		
PD			Před- vrtaná dira	Vnitřní průměr	H L	t ₁			
mm	-	mm	-	mm	Min.	Max.	kg	-	
25,40	54	A B	30 -	25 85	12568 16,18	18,51 20,42	PHS 16B-1A54 PHS 16B-1B54		
	57	A B	30 -	25 65	12568 16,18	20,50 15,50	PHS 16B-1A57 PHS 16B-1B57		
	60	A B	30 -	25 85	13368 16,18	22,95 23,66	PHS 16B-1A60 PHS 16B-1B60		
	65	A B	30 -	25 85	14068 16,18	27,03 26,36	PHS 16B-1A65 PHS 16B-1B65		
	70	A C	30 -	25 108	14068 16,18	31,11 29,06	PHS 16B-1A70 PHS 16B-1C70		
	72	A C	30 -	25 108	14068 16,18	32,74 30,14	PHS 16B-1A72 PHS 16B-1C72		
	76	A C	30 -	25 75	14068 16,18	36,00 28,50	PHS 16B-1A76 PHS 16B-1C76		
	80	A C	30 -	25 108	14068 16,18	40,42 34,46	PHS 16B-1A80 PHS 16B-1C80		
	84	A C	30 -	25 108	14078 16,18	44,84 36,62	PHS 16B-1A84 PHS 16B-1C84		
	90	A C	30 -	25 108	14078 16,18	51,47 39,86	PHS 16B-1A90 PHS 16B-1C90		
	95	A C	30 -	25 85	14078 16,18	57,00 42,56	PHS 16B-1A95 PHS 16B-1C95		
	96	A C	30 -	25 108	14078 16,18	58,11 43,10	PHS 16B-1A96 PHS 16B-1C96		
	114	A C	30 -	25 108	14078 16,18	78,00 52,82	PHS 16B-1A114 PHS 16B-1C114		
	31,75	A B	16 -	20 57	53 40	18,59	0,63 1,04	PHS 20B-1A8 PHS 20B-1B8	
	9	A B	16 -	20 57	63 40	18,59	0,95 1,45	PHS 20B-1A9 PHS 20B-1B9	
	10	A B	16 -	20 60	70 40	18,59	1,27 1,86	PHS 20B-1A10 PHS 20B-1B10	
	11	A B	16 -	20 70	77 45	18,59	1,59 2,40	PHS 20B-1A11 PHS 20B-1B11	
	12	A B	20 -	20 76	88 45	18,59	1,91 2,95	PHS 20B-1A12 PHS 20B-1B12	
	13	A B	20 -	20 76	98 45	18,59	2,18 3,00	PHS 20B-1A13 PHS 20B-1B13	
	14	A B	20 -	20 76	10845 18,59	2,49 3,40	PHS 20B-1A14 PHS 20B-1B14		
	15	A B	20 -	20 76	11850 18,59	2,68 4,31	PHS 20B-1A15 PHS 20B-1B15		
	16	A B	20 -	20 76	12050 18,59	3,08 4,63	PHS 20B-1A16 PHS 20B-1B16		

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

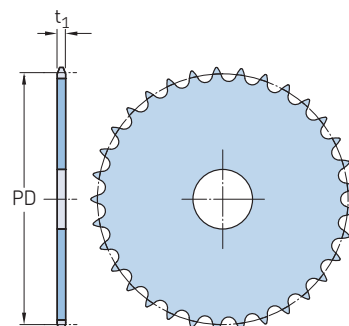
Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou
 ISO 20B-1 · 31,75 mm rozteč | ISO 24B-1 · 38,10 mm rozteč

Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Rozměry					Hmot- nost kg	Označení
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce H L Min. Max. t_1			
mm	–	mm	–	mm				kg	–
31,75	17	A	20	–	–	–	–	3,54	PHS 20B-1A17
		B	–	25	76	120	50	4,99	PHS 20B-1BH17
18	182,84	A	20	–	–	–	–	3,81	PHS 20B-1A18
		B	–	25	76	120	50	5,44	PHS 20B-1BH18
19	192,90	A	20	–	–	–	–	4,31	PHS 20B-1A19
		B	–	25	76	120	50	5,90	PHS 20B-1BH19
20	202,96	A	20	–	–	–	–	4,58	PHS 20B-1A20
		B	–	25	76	120	50	6,35	PHS 20B-1BH20
21	213,03	A	25	–	–	–	–	5,17	PHS 20B-1A21
		B	–	25	76	140	55	7,03	PHS 20B-1BH21
22	223,10	A	25	–	–	–	–	5,72	PHS 20B-1A22
		B	–	25	76	140	55	7,71	PHS 20B-1BH22
23	233,17	A	25	–	–	–	–	5,99	PHS 20B-1A23
		B	–	25	84	140	55	8,16	PHS 20B-1BH23
24	243,25	A	25	–	–	–	–	6,62	PHS 20B-1A24
		B	–	25	84	140	55	8,62	PHS 20B-1BH24
25	253,32	A	25	–	–	–	–	6,94	PHS 20B-1A25
		B	–	25	84	140	55	9,07	PHS 20B-1BH25
26	263,41	A	25	–	–	–	–	7,62	PHS 20B-1A26
		B	–	25	84	150	55	9,53	PHS 20B-1BH26
27	273,49	A	25	–	–	–	–	8,35	PHS 20B-1A27
		B	–	25	84	150	55	10,43	PHS 20B-1BH27
28	283,57	A	25	–	–	–	–	8,85	PHS 20B-1A28
		B	–	25	84	150	55	11,34	PHS 20B-1BH28
29	293,66	A	25	–	–	–	–	9,43	PHS 20B-1A29
		B	–	25	84	150	55	11,76	PHS 20B-1BH29
30	303,75	A	25	–	–	–	–	9,98	PHS 20B-1A30
		B	–	25	84	150	55	12,02	PHS 20B-1BH30
31	313,83	A	25	–	–	–	–	10,73	PHS 20B-1A31
		B	–	25	84	150	55	12,77	PHS 20B-1BH31
32	323,92	A	25	–	–	–	–	11,49	PHS 20B-1A32
		B	–	25	84	150	55	13,52	PHS 20B-1BH32
33	334,01	A	25	–	–	–	–	12,24	PHS 20B-1A33
		B	–	25	84	150	55	14,59	PHS 20B-1BH33
34	344,10	A	25	–	–	–	–	13,00	PHS 20B-1A34
		B	–	25	84	150	55	15,66	PHS 20B-1BH34
35	354,20	A	25	–	–	–	–	13,75	PHS 20B-1A35
		B	–	25	84	150	55	16,74	PHS 20B-1BH35
36	364,29	A	25	–	–	–	–	14,50	PHS 20B-1A36
		B	–	25	84	150	55	17,51	PHS 20B-1BH36
37	374,38	A	25	–	–	–	–	15,25	PHS 20B-1A37
		B	–	25	84	150	55	18,17	PHS 20B-1BH37
38	384,48	A	25	–	–	–	–	16,01	PHS 20B-1A38
		B	–	25	84	150	55	18,82	PHS 20B-1BH38
39	394,57	A	25	–	–	–	–	16,76	PHS 20B-1A39
		B	–	25	84	150	55	19,78	PHS 20B-1BH39
40	404,67	A	25	–	–	–	–	17,52	PHS 20B-1A40
		B	–	25	84	150	55	21,27	PHS 20B-1BH40
41	414,77	A	30	–	–	–	–	18,27	PHS 20B-1A41
		B	–	25	84	150	70	22,07	PHS 20B-1BH41
42	424,88	A	30	–	–	–	–	19,03	PHS 20B-1A42
		B	–	25	84	150	70	22,86	PHS 20B-1BH42
43	434,96	A	30	–	–	–	–	19,78	PHS 20B-1A43
		B	–	25	84	150	70	23,40	PHS 20B-1BH43
44	445,06	A	30	–	–	–	–	20,53	PHS 20B-1A44
		B	–	25	84	150	70	23,95	PHS 20B-1BH44
45	455,15	A	30	–	–	–	–	21,29	PHS 20B-1A45
		B	–	25	84	150	70	24,49	PHS 20B-1BH45
46	465,25	A	30	–	–	–	–	22,04	PHS 20B-1A46
		B	–	25	84	150	70	26,31	PHS 20B-1BH46
Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce H L Min. Max. t_1		Hmot- nost kg	Označení
Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce H L Min. Max. t_1		Hmot- nost kg	Označení
mm	–	mm	–	mm				kg	–

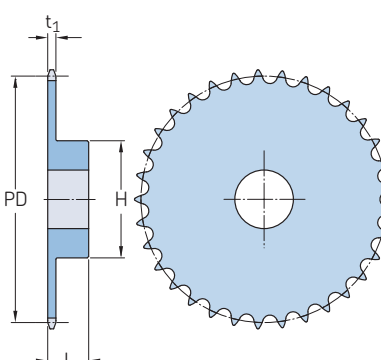
Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrtanou dírou

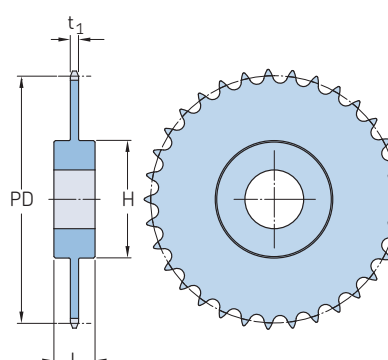
ISO 24B-1 · 38,10 mm rozteč | ISO 28B-1 · 44,45 mm rozteč



Typ A



Typ B



Typ C

Rozteč zubů mm	Počet průměr PD	Roztečný typ	Rozměry			Náboj H Min.	Šířka ozube- ného věnce L Max.	Hmot- nost kg	Označení
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	t ₁				
38,10	16	A	195,29	25	—	4,86	PHS 24B-1A16		
		B	—	25	92	9,08	PHS 24B-1BH16		
	17	A	207,35	25	—	5,44	PHS 24B-1A17		
		B	—	25	92	9,76	PHS 24B-1BH17		
	18	A	219,41	25	—	6,13	PHS 24B-1A18		
		B	—	25	92	10,49	PHS 24B-1BH18		
	19	A	231,48	25	—	7,03	PHS 24B-1A19		
		B	—	25	92	11,21	PHS 24B-1BH19		
	20	A	243,55	25	—	7,94	PHS 24B-1A20		
		B	—	25	92	12,26	PHS 24B-1BH20		
	21	A	255,63	25	—	8,62	PHS 24B-1A21		
		B	—	25	92	13,38	PHS 24B-1BH21		
	22	A	267,72	25	—	9,76	PHS 24B-1A22		
		B	—	25	92	13,67	PHS 24B-1BH22		
	23	A	179,80	25	—	10,43	PHS 24B-1A23		
		B	—	25	92	14,74	PHS 24B-1BH23		
	24	A	291,90	25	—	11,35	PHS 24B-1A24		
		B	—	25	92	15,48	PHS 24B-1BH24		
	25	A	303,99	25	—	12,47	PHS 24B-1A25		
		B	—	25	92	16,38	PHS 24B-1BH25		
	26	A	316,09	30	—	13,39	PHS 24B-1A26		
		B	—	30	102	19,43	PHS 24B-1BH26		
	27	A	328,19	30	—	14,53	PHS 24B-1A27		
		B	—	30	102	20,39	PHS 24B-1BH27		
	28	A	340,29	30	—	15,89	PHS 24B-1A28		
		B	—	30	102	21,34	PHS 24B-1BH28		
	29	A	352,39	30	—	17,02	PHS 24B-1A29		
		B	—	30	102	22,79	PHS 24B-1BH29		
	30	A	364,49	30	—	18,39	PHS 24B-1A30		
		B	—	30	102	24,25	PHS 24B-1BH30		
	31	A	376,60	30	—	20,02	PHS 24B-1A31		
		B	—	30	102	26,19	PHS 24B-1BH31		
	32	A	388,71	30	—	21,66	PHS 24B-1A32		
		B	—	30	102	28,12	PHS 24B-1BH32		
	33	A	400,82	30	—	23,29	PHS 24B-1A33		
		B	—	30	102	30,05	PHS 24B-1BH33		
	34	A	412,93	30	—	24,93	PHS 24B-1A34		
		B	—	30	102	31,99	PHS 24B-1BH34		
	35	A	425,04	30	—	26,56	PHS 24B-1A35		
		B	—	30	102	33,93	PHS 24B-1BH35		
	36	A	437,15	30	—	28,19	PHS 24B-1A36		
		B	—	30	102	35,86	PHS 24B-1BH36		
	38	A	461,37	30	—	31,46	PHS 24B-1A38		
		B	—	30	102	39,73	PHS 24B-1BH38		

Rozteč zubů mm	Počet průměr PD	Roztečný typ	Rozměry			Náboj H Min.	Šířka ozube- ného věnce L Max.	Hmot- nost kg	Označení
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	t ₁				
38,10	40	A	485,60	30	—	36,23	PHS 24B-1A40		
		B	—	30	102	42,52	PHS 24B-1BH40		
	42	A	509,83	30	—	40,99	PHS 24B-1A42		
		C	—	30	102	45,31	PHS 24B-1C42		
	45	A	546,19	30	—	48,14	PHS 24B-1A45		
		C	—	30	102	50,71	PHS 24B-1C45		
	48	A	482,54	30	—	55,29	PHS 24B-1A48		
		C	—	30	102	57,43	PHS 24B-1C48		
	50	A	606,78	30	—	60,05	PHS 24B-1A50		
		C	—	30	102	61,57	PHS 24B-1C50		
	54	A	655,26	30	—	69,58	PHS 24B-1A54		
		C	—	30	102	69,84	PHS 24B-1C54		
	57	A	691,62	30	—	76,73	PHS 24B-1A57		
		C	—	30	133	76,05	PHS 24B-1C57		
	60	A	727,99	30	—	85,19	PHS 24B-1A60		
		C	—	30	133	80,05	PHS 24B-1C60		
	68	A	824,97	40	—	107,74	PHS 24B-1A68		
		C	—	30	133	93,39	PHS 24B-1C68		
	72	A	873,43	40	—	119,02	PHS 24B-1A72		
		C	—	30	133	111,51	PHS 24B-1C72		
	76	A	921,96	40	—	130,30	PHS 24B-1A76		
		C	—	30	133	129,62	PHS 24B-1C76		
	95	A	921,96	40	—	183,88	PHS 24B-1A95		
		C	—	30	133	215,67	PHS 24B-1C95		
	96	A	921,96	40	—	186,70	PHS 24B-1A96		
		C	—	30	133	220,20	PHS 24B-1C96		
	114	A	921,96	40	—	237,46	PHS 24B-1A114		
		C	—	30	133	301,71	PHS 24B-1C114		
	44,45	11	157,77	20	—	3,18	PHS 28B-1A11		
		B	—	25	73	5,27	PHS 28B-1BH11		
	12	A	171,74	20	—	3,95	PHS 28B-1A12		
		B	—	25	84	6,40	PHS 28B-1BH12		
	13	A	185,74	20	—	4,31	PHS 28B-1A13		
		B	—	25	93	8,22	PHS 28B-1BH13		
	14	A	199,76	20	—	4,77	PHS 28B-1A14		
		B	—	25	93	9,13	PHS 28B-1BH14		
	15	A	213,79	20	—	5,45	PHS 28B-1A15		
		B	—	25	108	11,40	PHS 28B-1BH15		
	16	A	227,84	30	—	6,81	PHS 28B-1A16		
		B	—	30	108	12,76	PHS 28B-1BH16		
	17	A	241,91	30	—	7,71	PHS 28B-1A17		
		B	—	30	108	13,65	PHS 28B-1BH17		
	18	A	255,98	30	—	8,63	PHS 28B-1A18		
		B	—	30	108	13,65	PHS 28B-1BH18		

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do výčtu 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

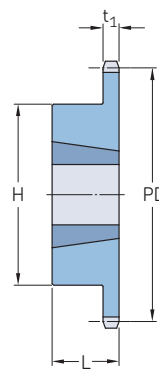
Metrická řetězová kola jednoduchá, s předvrstanou dírou
 ISO 28B-1 · 44,45 mm rozteč | ISO 32B-1 · 50,80 mm rozteč

Rozteč Počet zubů	Roztečný průměr PD	Typ	Rozměry						Hmot- nost kg	Označení		
			Před- vrtaná díra	Vnitřní průměr	Náboj	Šířka ozube- ného věnce t ₁	Min.	Max.				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	–
44,45	19	A	30	–	–	–	–	–	–	9,53	PHS 28B-1A19	
		B	–	30	108	160	75	29,44	15,01	PHS 28B-1BH19		
	20	A	30	–	–	–	–	–	–	10,44	PHS 28B-1A20	
		B	–	30	108	160	75	29,44	16,84	PHS 28B-1BH20		
	21	A	30	–	–	–	–	–	–	11,79	PHS 28B-1A21	
		B	–	30	108	160	75	29,44	18,19	PHS 28B-1BH21		
	22	A	30	–	–	–	–	–	–	13,17	PHS 28B-1A22	
		B	–	30	108	160	75	29,44	19,11	PHS 28B-1BH22		
	23	A	30	–	–	–	–	–	–	14,06	PHS 28B-1A23	
		B	–	30	108	160	75	29,44	20,46	PHS 28B-1BH23		
	24	A	30	–	–	–	–	–	–	15,44	PHS 28B-1A24	
		B	–	30	108	160	75	29,44	21,84	PHS 28B-1BH24		
	25	A	30	–	–	–	–	–	–	16,78	PHS 28B-1A25	
		B	–	30	108	160	75	29,44	22,73	PHS 28B-1BH25		
	26	A	30	–	–	–	–	–	–	18,61	PHS 28B-1A26	
		B	–	30	108	160	75	29,44	26,83	PHS 28B-1B26		
	27	A	30	–	–	–	–	–	–	20,43	PHS 28B-1A27	
		B	–	30	108	160	75	29,44	27,74	PHS 28B-1B27		
	28	A	30	–	–	–	–	–	–	20,88	PHS 28B-1A28	
		B	–	30	108	160	75	29,44	30,29	PHS 28B-1B28		
	30	A	30	–	–	–	–	–	–	25,17	PHS 28B-1A30	
		B	–	30	108	160	75	29,44	32,73	PHS 28B-1B30		
	32	A	30	–	–	–	–	–	–	31,02	PHS 28B-1A32	
		B	–	30	134	180	75	29,44	34,84	PHS 28B-1B32		
	38	A	30	–	–	–	–	–	–	48,58	PHS 28B-1A38	
		B	–	30	134	180	75	29,44	51,25	PHS 28B-1B38		
	40	A	30	–	–	–	–	–	–	52,80	PHS 28B-1A40	
		C	–	30	134	180	75	29,44	52,84	PHS 28B-1C40		
	42	A	30	–	–	–	–	–	–	57,02	PHS 28B-1A42	
		C	–	30	134	180	90	29,44	54,43	PHS 28B-1C42		
	45	A	30	–	–	–	–	–	–	63,35	PHS 28B-1A45	
		C	–	30	134	180	90	29,44	60,55	PHS 28B-1C45		
	48	A	30	–	–	–	–	–	–	69,68	PHS 28B-1A48	
		C	–	30	134	180	90	29,44	62,72	PHS 28B-1C48		
	54	A	30	–	–	–	–	–	–	82,34	PHS 28B-1A54	
		C	–	30	134	180	100	29,44	74,60	PHS 28B-1C54		
	57	A	40	–	–	–	–	–	–	88,67	PHS 28B-1A57	
		C	–	30	134	180	100	29,44	81,77	PHS 28B-1C57		
	60	A	40	–	–	–	–	–	–	97,97	PHS 28B-1A60	
		C	–	30	134	180	100	29,44	88,94	PHS 28B-1C60		
	68	A	40	–	–	–	–	–	–	122,79	PHS 28B-1A68	
		C	–	30	137	180	100	29,44	108,05	PHS 28B-1C68		
	72	A	40	–	–	–	–	–	–	135,19	PHS 28B-1A72	
		C	–	30	137	180	100	29,44	117,61	PHS 28B-1C72		
	76	A	40	–	–	–	–	–	–	147,60	PHS 28B-1A76	
		C	–	30	137	180	100	29,44	127,17	PHS 28B-1C76		
	95	A	40	–	–	–	–	–	–	206,53	PHS 28B-1A95	
		C	–	30	137	180	100	29,44	172,57	PHS 28B-1C95		
50,80	11	A	25	–	–	–	–	–	–	5,00	PHS 32B-1A11	
		B	–	30	83	120	90	29,44	9,04	PHS 32B-1BH11		
	12	A	25	–	–	–	–	–	–	6,02	PHS 32B-1A12	
		B	–	30	89	133	90	29,44	11,11	PHS 32B-1BH12		
	13	A	25	–	–	–	–	–	–	7,12	PHS 32B-1A13	
		B	–	30	102	145	90	29,44	12,61	PHS 32B-1BH13		
	14	A	30	–	–	–	–	–	–	8,32	PHS 32B-1A14	
		B	–	30	102	145	90	29,44	14,97	PHS 32B-1BH14		
	15	A	30	–	–	–	–	–	–	9,50	PHS 32B-1A15	
		B	–	30	102	145	90	29,44	17,32	PHS 32B-1BH15		
	16	A	30	–	–	–	–	–	–	11,64	PHS 32B-1A16	
		B	–	30	103	160	90	29,44	18,78	PHS 32B-1BH16		
50,80	17	A	30	–	–	–	–	–	–	–	12,35	PHS 32B-1A17
		B	–	30	103	160	90	29,44	20,23	PHS 32B-1BH17		
	18	A	30	–	–	–	–	–	–	–	13,96	PHS 32B-1A18
		B	–	30	103	160	90	29,44	21,88	PHS 32B-1BH18		
	19	A	30	–	–	–	–	–	–	–	15,57	PHS 32B-1A19
		B	–	30	103	160	90	29,44	23,53	PHS 32B-1BH19		
	20	A	30	–	–	–	–	–	–	–	17,36	PHS 32B-1A20
		B	–	30	133	180	90	29,44	25,37	PHS 32B-1BH20		
	21	A	30	–	–	–	–	–	–	–	19,15	PHS 32B-1A21
		B	–	30	133	180	90	29,44	27,20	PHS 32B-1BH21		
	22	A	30	–	–	–	–	–	–	–	21,13	PHS 32B-1A22
		B	–	30	133	180	90	29,44	29,23	PHS 32B-1BH22		
	23	A	30	–	–	–	–	–	–	–	23,10	PHS 32B-1A23
		B	–	30	133	180	90	29,44	31,25	PHS 32B-1BH23		
	24	A	30	–	–	–	–	–	–	–	25,26	PHS 32B-1A24
		B	–	30	133	180	90	29,44	35,33	PHS 32B-1BH24		
	25	A	30	–	–	–	–	–	–	–	27,41	PHS 32B-1A25
		B	–	30	133	180	90	29,44	36,80	PHS 32B-1BH25		
	26	A	30	–	–	–	–	–	–	–	30,25	PHS 32B-1A26
		B	–	30	133	180	90	29,44	39,41	PHS 32B-1BH26		
	27	A	30	–	–	–	–	–	–	–	33,10	PHS 32B-1A27
		B	–	30	133	180	90	29,44	42,02	PHS 32B-1BH27		
	28	A	30	–	–	–	–	–	–	–	35,94	PHS 32B-1A28
		B	–	30	133	180	90	29,44	44,62	PHS 32B-1BH28		
	29	A	30	–	–	–	–	–	–	–	41,63	PHS 32B-1A30
		B	–	30	133	180	90	29,44	49,84	PHS 32B-1BH30		
	30	A	30	–	–	–	–	–	–	–	47,31	PHS 32B-1A32
		B	–	30	139	180	90	29,44	58,02	PHS 32B-1BH32		
	38	A	30	–	–	–	–	–	–	–	64,37	PHS 32B-1A38
		B	–	30	139	180	90	29,44	86,78	PHS 32B-1BH38		
	40	A	40	–	–	–	–	–	–	–	72,98	PHS 32B-1A40
		C	–	30	139	180	90	29,44	91,35	PHS 32B-1C40		
	42	A	40	–	–	–	–	–	–	–	81,60	PHS 32B-1A42
		C	–	30	139	180	90	29,44	95,91	PHS 32B-1C42		
	45	A	40	–	–	–	–	–	–	–	94,52	PHS 32B-1A45
		C	–	30	139	180	100	29,44	116,97	PHS 32B-1C45		
	48	A	40	–	–	–	–	–	–	–	107,44	PHS 32B-1A48
		C	–	30	139	180	100	29,44	130,43	PHS 32B-1C48		
	54	A	40	–	–	–	–	–	–	–	133,29	PHS 32B-1A54
		C	–	30	139	180	100	29,44	157,34	PHS 32B-1C54		
	57	A	40	–	–	–	–	–	–	–	146,21	PHS 32B-1A57
		C	–	30	139	180	100	29,44	190,79	PHS 32B-1C57		
	60	A	40	–	–	–	–	–	–	–	164,35	PHS 32B-1A60
		C	–	30	139	200	110	29,44	184,25	PHS 32B-1C60		
	68	A	40	–	–	–	–	–	–	–	212,73	PHS 32B-1A68
		C	–	30	139	200	110	29,44	220,13	PHS 32B-1C68		
	72	A	40	–	–	–	–	–	–	–	236,91	PHS 32B-1A72
		C	–	30	139	200	110	29,44	282,31	PHS 32B-1C72		
	90	A	40	–	–	–	–	–	–	–	261,10	PHS 32B-1A90
		C	–	30	139	200	110	29,44	297,99	PHS 32B-1C90		

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1AH8.

Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ISO 06B-1 · 9,525 mm rozteč | ISO 08B-1 · 12,70 mm rozteč



Typ B

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr			Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Vénce	Pouzdra	Označení	
					Min.	Max.	L					
mm	-	mm	-	-	mm				kg	-		
9,525	16	48,82	B	1008	9	25,4	22,0	42,0*	5,31	0,12	0,09	PHS 06B-1TBH16
	17	51,83	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	5,31	0,13	0,09	PHS 06B-1TBH17
	18	54,85	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	5,31	0,14	0,09	PHS 06B-1TBH18
	19	57,87	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	5,31	0,16	0,09	PHS 06B-1TBH19
	20	60,89	B	1008	9	25,4	22,0	46,0	5,31	0,18	0,09	PHS 06B-1TBH20
	21	63,91	B	1008	9	25,4	22,0	46,0	5,31	0,20	0,09	PHS 06B-1TBH21
	22	66,93	B	1108	9	28,0	22,0	52,0	5,31	0,24	0,12	PHS 06B-1TBH22
	23	69,95	B	1210	11	31,8	25,0	63,0*	5,31	0,30	0,21	PHS 06B-1TBH23
	24	72,97	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,32	0,21	PHS 06B-1TBH24
	25	76,00	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,35	0,21	PHS 06B-1TBH25
	26	79,02	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,35	0,21	PHS 06B-1TBH26
	27	82,05	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,38	0,21	PHS 06B-1TBH27
	28	85,07	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,38	0,21	PHS 06B-1TBH28
	29	88,09	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,40	0,21	PHS 06B-1TBH29
	30	91,12	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,41	0,21	PHS 06B-1TBH30
	32	97,18	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,58	0,21	PHS 06B-1TBH32
	35	106,26	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,76	0,21	PHS 06B-1TBH35
	36	109,29	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,82	0,21	PHS 06B-1TBH36
	38	115,35	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	0,94	0,21	PHS 06B-1TBH38
	40	121,40	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,06	0,21	PHS 06B-1TBH40
	45	136,55	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,36	0,21	PHS 06B-1TBH45
	48	145,65	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,54	0,21	PHS 06B-1TBH48
	54	163,82	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,90	0,21	PHS 06B-1TBH54
	57	172,90	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,60	0,21	PHS 06B-1TBH57
	60	182,00	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	2,26	0,21	PHS 06B-1TBH60
	70	212,30	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	2,86	0,21	PHS 06B-1TBH70
	76	230,49	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	2,43	0,21	PHS 06B-1TBH76
	95	288,08	B	1210	11	31,8	25,0	110,0	5,31	2,72	0,21	PHS 06B-1TBH95
	114	345,68	B	1215	11	31,8	25,0	110,0	5,31	5,50	0,31	PHS 06B-1TBH114
12,70	14	57,07	B	1008	9	25,4	22,0	46,0*	7,37	0,12	0,14	PHS 08B-1TBH14
	15	61,09	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	7,37	0,18	0,14	PHS 08B-1TBH15
	16	65,10	B	1108	9	28,0	22,0	52,0	7,37	0,24	0,16	PHS 08B-1TBH16
	17	69,11	B	1210	11	31,8	25,0	60,0*	7,37	0,24	0,27	PHS 08B-1TBH17
	18	73,14	B	1210	11	31,8	25,0	60,0*	7,37	0,30	0,27	PHS 08B-1TBH18
	19	77,16	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	7,37	0,33	0,27	PHS 08B-1TBH19
	20	81,19	B	1610	11	31,8	25,0	71,0	7,37	0,32	0,41	PHS 08B-1TBH20
	21	85,22	B	1610	14	41,3	25,0	71,0	7,37	0,37	0,41	PHS 08B-1TBH21
	22	89,24	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,50	0,41	PHS 08B-1TBH22
	23	93,27	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,53	0,41	PHS 08B-1TBH23
	24	97,29	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,54	0,41	PHS 08B-1TBH24
	25	101,33	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,59	0,41	PHS 08B-1TBH25
	26	105,36	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,61	0,41	PHS 08B-1TBH26
	27	109,40	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,94	0,41	PHS 08B-1TBH27
	28	113,42	B	2012	14	50,8	25,0	90,0	7,37	0,86	0,77	PHS 08B-1TBH28
	29	117,46	B	2012	14	50,8	25,0	90,0	7,37	0,90	0,77	PHS 08B-1TBH29
	30	121,50	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	0,94	0,59	PHS 08B-1TBH30
	32	129,57	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,12	0,59	PHS 08B-1TBH32
	35	141,68	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,30	0,59	PHS 08B-1TBH35
	36	145,72	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,48	0,59	PHS 08B-1TBH36
	38	153,80	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,67	0,59	PHS 08B-1TBH38
	40	161,87	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,80	0,59	PHS 08B-1TBH40
	42	169,94	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	1,93	0,59	PHS 08B-1TBH42
	45	182,07	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	2,06	0,59	PHS 08B-1TBH45
	48	194,18	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	2,36	0,59	PHS 08B-1TBH48

* Podříznutí náboje pro zajištění výlo řetězu
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1TBH16.

Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro

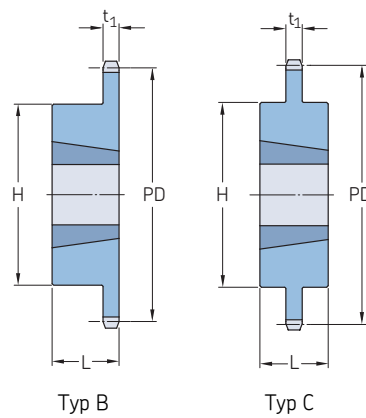
ISO 08B-1 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-1 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-1 · 19,05 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr				Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Věnce	Pouzdra	Označení
		PD			Min.	Max.	L	H	t ₁	kg		-
mm	-	mm	-	-	mm					kg		-
12,70	54	218,42	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	2,66	0,59	PHS 08B-1TB54
	57	230,53	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,07	0,59	PHS 08B-1TB57
	60	242,66	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,23	0,59	PHS 08B-1TB60
	70	283,07	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,39	0,59	PHS 08B-1TB70
	72	291,15	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,55	0,59	PHS 08B-1TB72
	76	307,31	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,71	0,59	PHS 08B-1TB76
	80	323,49	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	4,55	0,59	PHS 08B-1TB80
	84	339,65	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	5,39	0,59	PHS 08B-1TB84
	95	384,10	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	6,23	0,59	PHS 08B-1TB95
	96	388,15	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	7,00	0,59	PHS 08B-1TB96
	114	460,90	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	7,37	8,10	1,30	PHS 08B-1TB114
15,88	12	61,34	B	1008	9	25,4	22,0	49,2*	9,17	0,21	0,09	PHS 10B-1TBH12
	13	66,32	B	1008	9	25,4	22,0	47,0	9,17	0,25	0,09	PHS 10B-1TBH13
	14	71,34	B	1108	9	25,4	22,0	52,0	9,17	0,27	0,12	PHS 10B-1TBH14
	15	76,36	B	1210	11	31,8	25,0	60,0	9,17	0,33	0,21	PHS 10B-1TBH15
	16	81,37	B	1610	14	41,3	25,0	70,6*	9,17	0,32	0,31	PHS 10B-1TBH16
	17	86,39	B	1610	14	41,3	25,0	71,0*	9,17	0,40	0,31	PHS 10B-1TBH17
	18	91,42	B	1610	14	41,3	25,0	75,0	9,17	0,50	0,31	PHS 10B-1TBH18
	19	96,45	B	1610	14	41,3	25,0	75,0	9,17	0,56	0,31	PHS 10B-1TBH19
	20	101,49	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,64	0,31	PHS 10B-1TBH20
	21	106,52	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,69	0,31	PHS 10B-1TBH21
	22	111,55	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,75	0,31	PHS 10B-1TBH22
	23	116,58	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,81	0,31	PHS 10B-1TBH23
	24	121,62	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,00	0,59	PHS 10B-1TBH24
	25	126,66	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,06	0,59	PHS 10B-1TBH25
	26	131,70	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,14	0,59	PHS 10B-1TBH26
	27	136,75	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,19	0,59	PHS 10B-1TBH27
	28	141,78	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,28	0,59	PHS 10B-1TBH28
	29	146,83	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,37	0,59	PHS 10B-1TBH29
	30	151,87	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,65	0,59	PHS 10B-1TB30
	32	161,96	B	2012	14	50,8	32,0	98,0	9,17	2,21	0,59	PHS 10B-1TB32
	35	177,10	B	2012	14	50,8	32,0	98,0	9,17	3,05	0,59	PHS 10B-1TB35
	36	182,15	B	2012	14	50,8	32,0	98,0	9,17	3,33	0,59	PHS 10B-1TB36
	38	192,24	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	3,89	0,59	PHS 10B-1TB38
	40	202,33	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	4,45	0,59	PHS 10B-1TB40
	42	212,43	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	5,01	0,59	PHS 10B-1TB42
	45	227,58	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	3,97	0,59	PHS 10B-1TB45
	48	242,73	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	6,69	0,59	PHS 10B-1TB48
	54	273,03	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	8,37	0,59	PHS 10B-1TB54
	57	288,19	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	5,45	0,59	PHS 10B-1TB57
	60	303,33	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	10,05	0,59	PHS 10B-1TB60
	70	353,84	B	2012	16	63,5	45,0	100,0	9,17	12,85	1,30	PHS 10B-1TB70
	72	363,95	B	2012	16	63,5	45,0	100,0	9,17	13,41	1,30	PHS 10B-1TB72
	76	384,15	B	2012	14	50,8	45,0	100,0	9,17	7,43	0,59	PHS 10B-1TB76
	80	404,35	B	2012	16	63,5	45,0	110,0	9,17	15,65	1,30	PHS 10B-1TB80
	84	424,70	B	2012	16	63,5	45,0	110,0	9,17	16,77	1,30	PHS 10B-1TB84
	95	480,14	B	2517	14	50,8	45,0	110,0	9,17	19,85	0,59	PHS 10B-1TB95
	96	485,30	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	9,17	20,13	1,30	PHS 10B-1TB96
	114	576,13	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	9,17	25,17	1,30	PHS 10B-1TB114
19,05	11	67,61	B	1008	9	25,4	22,0	46,0	11,10	0,22	0,09	PHS 12B-1TBH11
	12	73,61	B	1008	9	25,4	22,0	49,2	11,10	0,30	0,09	PHS 12B-1TBH12
	13	79,59	B	1210	11	31,8	25,0	60,0	11,10	0,38	0,21	PHS 12B-1TBH13
	14	85,61	B	1610	14	41,3	25,0	70,0	11,10	0,46	0,31	PHS 12B-1TBH14
	15	91,63	B	1610	14	41,3	25,0	70,0	11,10	0,48	0,31	PHS 12B-1TBH15
	16	97,65	B	1610	14	41,3	25,0	75,0	11,10	0,60	0,31	PHS 12B-1TBH16
	17	103,67	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	11,10	0,70	0,31	PHS 12B-1TBH17
	18	109,71	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	11,10	0,86	0,59	PHS 12B-1TBH18
	19	115,75	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	11,10	0,98	0,59	PHS 12B-1TBH19
	20	121,78	B	2012	14	50,8	32,0	95,0	11,10	1,25	0,59	PHS 12B-1TBH20
	21	127,82	B	2517	16	63,5	45,0	102,0	11,10	1,28	1,30	PHS 12B-1TBH21
	22	133,86	B	2517	16	63,5	45,0	102,0	11,10	1,37	1,30	PHS 12B-1TBH22
	23	139,90	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	1,75	1,30	PHS 12B-1TBH23
	24	145,94	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	1,85	1,30	PHS 12B-1TBH24
	25	152,00	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	1,95	1,30	PHS 12B-1TBH25
	26	158,04	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,09	1,30	PHS 12B-1TB26
	27	164,09	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,22	1,30	PHS 12B-1TB27
	28	170,13	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,36	1,30	PHS 12B-1TB28
	29	176,19	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,75	1,30	PHS 12B-1TB29
	30	182,25	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,89	1,30	PHS 12B-1TB30
	32	194,36	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	3,59	1,30	PHS 12B-1TB32
	35	212,52	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	4,41	1,30	PHS 12B-1TB35
	36	218,58	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	4,68	1,30	PHS 12B-1TB36
	38	230,69	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	4,60	1,30	PHS 12B-1TB38

* Podříznutí náboje pro zajištění výlo řetězu
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1TBH16.

Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ISO 12B-1 · 19,05 mm rozteč | ISO 16B-1 · 25,40 mm rozteč



Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr			Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Vénce	Pouzdra	Označení	
					PD	Min.	Max.					
mm	-	mm	-	-	mm			kg	-			
19,05	40	242,81	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	5,78	1,30	PHS 12B-1TB40
	42	254,93	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	6,33	1,30	PHS 12B-1TB42
	45	273,10	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	5,70	1,30	PHS 12B-1TB45
	48	291,27	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	7,97	1,30	PHS 12B-1TB48
	54	327,64	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	9,61	1,30	PHS 12B-1TB54
	57	345,81	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	6,49	1,30	PHS 12B-1TB57
	60	363,99	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	11,25	1,30	PHS 12B-1TB60
	68	412,49	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	13,44	1,30	PHS 12B-1TB68
	70	424,60	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	13,99	1,30	PHS 12B-1TB70
	72	436,74	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	14,54	1,30	PHS 12B-1TB72
	76	460,99	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	11,20	1,30	PHS 12B-1TB76
	84	509,48	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	17,82	1,30	PHS 12B-1TB84
	95	576,17	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	17,64	1,30	PHS 12B-1TB95
	96	582,23	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	21,11	1,30	PHS 12B-1TB96
	114	691,36	B	2517	16	63,5	64,0	108,0	11,10	26,04	1,30	PHS 12B-1TB114
25,40	10	82,19	B	1215	11	31,8	38,0	62,7	16,18	0,34	0,30	PHS 16B-1TBH10
	11	90,14	B	1215	11	31,8	38,0	62,7	16,18	0,57	0,30	PHS 16B-1TBH11
	12	98,14	B	1615	14	41,3	38,0	76,2	16,18	0,81	0,43	PHS 16B-1TBH12
	13	106,12	B	1615	14	41,3	38,0	73,0	16,18	1,03	0,43	PHS 16B-1TBH13
	14	114,15	B	1615	14	41,3	38,0	78,0	16,18	1,26	0,43	PHS 16B-1TBH14
	15	122,17	B	1615	14	41,3	38,0	76,0	16,18	1,40	0,43	PHS 16B-1TBH15
	16	130,20	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	16,18	1,42	0,59	PHS 16B-1TBH16
	17	138,22	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	16,18	1,60	0,59	PHS 16B-1TBH17
	18	146,28	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	16,18	2,09	1,30	PHS 16B-1TBH18
	19	154,33	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	16,18	2,30	1,30	PHS 16B-1TBH19
	20	162,38	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	2,56	1,30	PHS 16B-1TBH20
	21	170,43	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	2,80	1,30	PHS 16B-1TBH21
	22	178,48	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,36	1,30	PHS 16B-1TBH22
	23	186,53	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,34	1,30	PHS 16B-1TBH23
	24	194,59	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,66	1,30	PHS 16B-1TBH24
	25	202,66	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,96	1,30	PHS 16B-1TBH25
	26	210,72	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	4,26	1,30	PHS 16B-1TBH26
	27	218,79	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	4,63	1,30	PHS 16B-1TBH27
	28	226,85	B	2517	16	63,5	45,0	140,0	16,18	4,97	1,30	PHS 16B-1TBH28
	29	234,92	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	6,24	2,24	PHS 16B-1TBH29
30	243,00	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	6,67	2,24	PHS 16B-1TB30	
	32	259,13	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	8,37	2,24	PHS 16B-1TB32
	35	283,36	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	10,92	2,24	PHS 16B-1TB35
	36	291,44	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	11,77	2,24	PHS 16B-1TB36
	38	307,59	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	9,49	2,24	PHS 16B-1TB38
	40	323,75	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	15,17	2,24	PHS 16B-1TB40
45	364,13	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	11,70	2,24	PHS 16B-1TB45	
	388,36	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	18,91	2,24	PHS 16B-1TB48	
	436,85	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	21,72	2,24	PHS 16B-1TB54	
	461,07	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	15,00	2,24	PHS 16B-1TB57	
	60	485,32	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	24,52	2,24	PHS 16B-1TB60
	64	517,65	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	26,39	2,24	PHS 16B-1TB64
70	566,14	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	29,20	2,24	PHS 16B-1TB70	
	614,65	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	23,00	2,24	PHS 16B-1TB76	
	80	646,96	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	33,87	2,24	PHS 16B-1TB80
	84	679,30	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	35,74	2,24	PHS 16B-1TB84
95	768,22	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	40,88	2,24	PHS 16B-1TB95	
	914	921,81	B	3020	25	76,2	76,0	140,0	16,18	49,77	2,24	PHS 16B-1TB114

* Podřiznuty náboje pro zajištění vůle řetězu

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zoubky.
Pro řetězová kola s kalenými zoubky uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1TBH16.

Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro

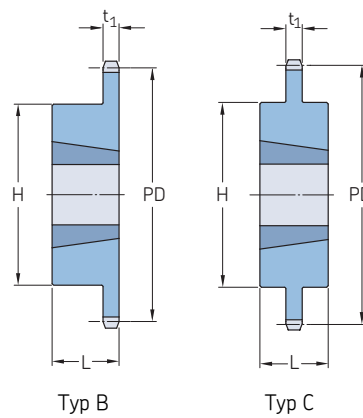
ISO 20B-1 · 31,75 mm rozteč | ISO 24B-1 · 38,10 mm rozteč | ISO 28B-1 · 44,45 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr				Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Věnce	Pouzdra	Označení
		PD			Min.	Max.	L	H	t ₁	kg		-
mm	-	mm	-	-	mm					kg		-
31,75	11	112,70	B	1615	14	41,3	38,0	62,7	18,59	1,22	0,43	PHS 20B-1TBH11
	12	122,67	B	1615	14	41,3	38,0	70,6	18,59	1,41	0,43	PHS 20B-1TBH12
	13	132,67	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	18,59	1,45	0,59	PHS 20B-1TBH13
	14	142,68	B	2012	14	50,8	32,0	90,5	18,59	1,63	0,59	PHS 20B-1TBH14
	15	152,71	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	2,31	1,30	PHS 20B-1TBH15
	16	162,75	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	2,72	1,30	PHS 20B-1TBH16
	17	172,79	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	3,27	1,30	PHS 20B-1TBH17
	18	182,84	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	3,63	1,30	PHS 20B-1TBH18
	19	192,90	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,09	1,30	PHS 20B-1TBH19
	20	202,96	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,40	1,30	PHS 20B-1TBH20
	21	213,03	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,54	1,30	PHS 20B-1TBH21
	22	223,10	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,77	1,30	PHS 20B-1TBH22
	23	233,17	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	5,58	1,30	PHS 20B-1TBH23
	24	243,25	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	6,13	1,30	PHS 20B-1TBH24
	25	253,32	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	6,95	1,30	PHS 20B-1TBH25
	26	263,41	B	2517	16	63,5	51,0	108,0	18,59	7,35	1,30	PHS 20B-1TB26
	28	283,57	B	3020	25	76,2	51,0	150,0	18,59	7,90	2,24	PHS 20B-1TB28
	30	303,75	B	3020	25	76,2	51,0	150,0	18,59	9,62	2,24	PHS 20B-1TB30
	32	323,92	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	11,03	2,24	PHS 20B-1TB32
	35	354,20	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	13,15	2,24	PHS 20B-1TB35
	36	364,29	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	13,86	2,24	PHS 20B-1TB36
	38	384,48	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	15,98	2,24	PHS 20B-1TB38
	40	404,67	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	19,43	2,24	PHS 20B-1TB40
	45	455,15	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	25,18	2,24	PHS 20B-1TB45
	48	485,45	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	28,62	2,24	PHS 20B-1TB48
	54	546,05	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	35,52	2,24	PHS 20B-1TB54
	57	576,35	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	37,82	2,24	PHS 20B-1TB57
	60	606,66	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	41,27	2,24	PHS 20B-1TB60
	70	707,68	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	51,56	5,18	PHS 20B-1TB70
	72	727,89	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	53,97	5,18	PHS 20B-1TB72
	76	768,30	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	60,33	5,18	PHS 20B-1TB76
	80	808,71	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	66,23	5,18	PHS 20B-1TB80
	84	849,13	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	73,48	5,18	PHS 20B-1TB84
	90	909,76	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	94,33	5,18	PHS 20B-1TB90
	95	960,28	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	96,16	5,18	PHS 20B-1TB95
38,10	11	135,23	B	2012	14	50,8	31,8	90,5	24,13	2,28	0,59	PHS 24B-1TBH11
	12	147,21	B	2012	14	50,8	31,8	90,5	24,13	2,49	0,59	PHS 24B-1TBH12
	13	159,20	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	24,13	2,77	1,30	PHS 24B-1TBH13
	14	171,22	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	24,13	3,54	1,30	PHS 24B-1TBH14
	15	183,25	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	24,13	4,31	1,30	PHS 24B-1TBH15
	16	195,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	4,77	2,24	PHS 24B-1TBH16
	17	207,35	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	5,45	2,24	PHS 24B-1TBH17
	18	219,41	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	6,13	2,24	PHS 24B-1TBH18
	19	231,48	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	6,81	2,24	PHS 24B-1TBH19
	20	243,55	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	7,49	2,24	PHS 24B-1TBH20
	21	255,63	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	7,94	2,24	PHS 24B-1TBH21
	22	267,72	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	8,75	2,24	PHS 24B-1TBH22
	23	279,80	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	9,53	2,24	PHS 24B-1TBH23
	24	291,90	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	10,67	2,24	PHS 24B-1TBH24
	25	303,99	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	11,80	2,24	PHS 24B-1TBH25
	26	316,09	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	12,93	2,24	PHS 24B-1TB26
	27	328,19	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	13,50	2,24	PHS 24B-1TB27
	28	340,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	14,70	2,24	PHS 24B-1TB28
	29	352,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	14,75	2,24	PHS 24B-1TB29
	30	364,49	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	15,20	2,24	PHS 24B-1TB30
	32	388,71	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	15,76	2,24	PHS 24B-1TB32
	38	461,37	B	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	24,97	3,04	PHS 24B-1TB38
	40	485,60	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	28,46	3,04	PHS 24B-1TB40
	42	509,83	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	31,95	3,04	PHS 24B-1TB42
	45	546,19	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	37,19	3,04	PHS 24B-1TB45
	48	582,54	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	42,43	3,04	PHS 24B-1TB48
	50	606,78	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	45,92	3,04	PHS 24B-1TB50
	54	655,26	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	63,32	5,18	PHS 24B-1TB54
	57	691,62	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	71,46	5,18	PHS 24B-1TB57
	60	727,99	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	79,60	5,18	PHS 24B-1TB60
	68	824,97	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	101,31	5,18	PHS 24B-1TB68
	72	873,46	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	112,17	5,18	PHS 24B-1TB72
	76	921,96	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	123,02	5,18	PHS 24B-1TB76
	95	1 152,33	C	4040	40	101,6	101,6	196,9	24,13	196,67	8,27	PHS 24B-1TB95
	96	1 164,46	C	4040	40	101,6	101,6	196,9	24,13	201,03	8,27	PHS 24B-1TB96
	114	1 382,72	C	4040	40	101,6	101,6	196,9	24,13	279,50	8,27	PHS 24B-1TB114
44,45	11	157,77	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	29,44	3,53	1,30	PHS 28B-1TBH11
	12	171,74	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	29,44	3,86	1,30	PHS 28B-1TBH12

* Podříznutí náboje pro zajištění výlo řetězu
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1TBH16.

Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ISO 28B-1 · 44,45 mm rozteč | ISO 32B-1 · 50,80 mm rozteč



Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr			Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Vénece	Pouzdra	Označení	
					PD	Min.	Max.					
mm	-	mm	-	-	mm				kg	-		
44,45	13	185,75	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	5,90	2,24	PHS 28B-1TBH13
	14	199,76	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	7,04	2,24	PHS 28B-1TBH14
	15	213,79	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	8,17	2,24	PHS 28B-1TBH15
	16	227,84	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	9,76	2,24	PHS 28B-1TBH16
	17	241,91	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	11,35	2,24	PHS 28B-1TBH17
	18	255,98	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	12,49	2,24	PHS 28B-1TBH18
	19	270,06	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	13,62	2,24	PHS 28B-1TBH19
	20	284,15	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	14,30	2,24	PHS 28B-1TBH20
	21	298,24	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	14,98	2,24	PHS 28B-1TBH21
	22	312,34	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	16,91	2,24	PHS 28B-1TBH22
	23	326,44	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	18,84	2,24	PHS 28B-1TBH23
	24	340,55	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	20,77	2,24	PHS 28B-1TBH24
	25	354,66	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	22,70	2,24	PHS 28B-1TBH25
	26	368,77	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	24,63	2,24	PHS 28B-1TBH26
	27	382,88	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	26,56	2,24	PHS 28B-1TBH27
	28	397,00	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	28,49	2,24	PHS 28B-1TBH28
	30	425,24	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	32,35	2,24	PHS 28B-1TBH30
	32	453,49	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	36,21	2,24	PHS 28B-1TBH32
	38	538,27	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	45,40	3,56	PHS 28B-1TBH38
	40	566,54	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	47,79	3,56	PHS 28B-1TBH40
	42	594,82	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	50,18	3,56	PHS 28B-1TBH42
	45	637,22	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	57,35	8,27	PHS 28B-1TBH45
	48	679,63	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	61,17	8,27	PHS 28B-1TBH48
	54	764,46	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	68,82	8,27	PHS 28B-1TBH54
	57	806,90	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	72,64	8,27	PHS 28B-1TBH57
	60	849,32	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	76,44	8,27	PHS 28B-1TBH60
	68	962,46	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	86,63	8,27	PHS 28B-1TBH68
	72	1 019,05	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	91,73	8,27	PHS 28B-1TBH72
	76	1 075,62	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	96,83	8,27	PHS 28B-1TBH76
	95	1 344,37	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	121,03	8,27	PHS 28B-1TBH95
50,80	11	180,34	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	29,44	4,51	1,30	PHS 32B-1TBH11
	12	196,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	5,27	2,24	PHS 32B-1TBH12
	13	212,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	6,38	2,24	PHS 32B-1TBH13
	14	228,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	6,87	2,24	PHS 32B-1TBH14
	15	244,30	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	11,80	5,18	PHS 32B-1TBH15
	16	260,40	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	13,38	5,18	PHS 32B-1TBH16
	17	276,40	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	14,98	5,18	PHS 32B-1TBH17
	18	292,55	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	16,12	5,18	PHS 32B-1TBH18
	19	308,66	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	17,25	5,18	PHS 32B-1TBH19
	20	324,71	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	21,10	5,18	PHS 32B-1TBH20
	21	340,82	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	24,94	5,18	PHS 32B-1TBH21
	22	356,98	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	27,79	5,18	PHS 32B-1TBH22
	23	373,08	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	30,64	5,18	PHS 32B-1TBH23
	24	389,18	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	33,48	5,18	PHS 32B-1TBH24
	25	405,33	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	36,32	5,18	PHS 32B-1TBH25
	26	421,44	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	39,16	5,18	PHS 32B-1TBH26
	27	437,59	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	42,00	5,18	PHS 32B-1TBH27
	28	453,69	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	44,84	5,18	PHS 32B-1TBH28
	30	486,00	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	50,52	5,18	PHS 32B-1TBH30
	32	518,26	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	56,20	5,18	PHS 32B-1TBH32
	38	615,14	B	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	68,10	8,27	PHS 32B-1TBH38
	40	647,49	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	77,08	8,27	PHS 32B-1TBH40
	45	728,26	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	99,53	8,27	PHS 32B-1TBH45
	48	776,72	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	113,01	8,27	PHS 32B-1TBH48

* Podřiznutí náboje pro zajištění vůle řetězu
Všechna provedená řetězová kola B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1TBH16.

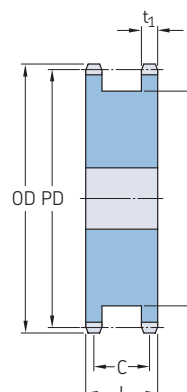
Metrická řetězová kola jednoduchá, pro kuželové pouzdro
ISO 32B-1 • 50,80 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr			Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Věnce	Pouzdra	Označení
		PD			Min.	Max.	L	H	t_1		
mm	-	mm	-	-	mm				kg	-	
50,80	54	873,68	C	4040	40	101,6	114,3	219,1	29,44	139,95	8,27 PHS 32B-1TB54
	57	922,17	C	4545	55	114,3	247,7	29,44	136,20	9,99 PHS 32B-1TB57	
	60	970,63	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	158,84	9,99 PHS 32B-1TB60
	64	1 035,30	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	189,03	9,99 PHS 32B-1TB64
	70	1 132,29	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	234,32	9,99 PHS 32B-1TB70

* Podříznutí náboje pro zajištění výle řetězu
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveděte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 08B-1TBH16.

Metrická řetězová kola zdvojená jednoduchá, s předvrstanou dírou

ISO 06B-1 · 9,525 mm rozteč | ISO 08B-1 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-1 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-1 · 19,05 mm



Typ A

Rozteč	Počet zubů	Průměr Vnější	Rozteční	Typ	Rozměry			Šířka ozubeného věnce t_1	Hmotnost	Označení		
					OD	PD	Vnitřní průměr					
mm	-	mm	-	mm				kg	-			
9,525	14	46,30	42,80	A	10	20,00	25,5	20,3	31	9,52	0,17	PHS 06B-1DSA14
	15	49,30	45,81	A	10	23,00	25,5	20,3	34	9,52	0,20	PHS 06B-1DSA15
	16	52,30	48,82	A	10	25,00	25,5	20,3	37	9,52	0,23	PHS 06B-1DSA16
	17	55,30	51,83	A	12	27,00	25,5	20,3	40	9,52	0,27	PHS 06B-1DSA17
	18	58,30	54,85	A	12	29,00	25,5	20,3	43	9,52	0,30	PHS 06B-1DSA18
	19	61,30	57,87	A	12	31,00	25,5	20,3	46	9,52	0,35	PHS 06B-1DSA19
	20	64,30	60,89	A	12	33,00	25,5	20,3	48	9,52	0,39	PHS 06B-1DSA20
	21	68,00	63,91	A	15	35,00	25,5	20,3	52	9,52	0,44	PHS 06B-1DSA21
	22	71,00	66,93	A	15	36,00	25,5	20,3	55	9,52	0,50	PHS 06B-1DSA22
	23	73,50	69,95	A	15	38,00	25,5	20,3	59	9,52	0,55	PHS 06B-1DSA23
	24	77,00	72,97	A	15	40,00	25,5	20,3	61	9,52	0,61	PHS 06B-1DSA24
	25	80,00	76,02	A	15	43,00	25,5	20,3	65	9,52	0,67	PHS 06B-1DSA25
12,70	12	53,00	49,07	A	10	24,00	32,0	24,8	35	12,70	0,35	PHS 08B-1DSA12
	13	57,40	53,06	A	10	26,00	32,0	24,8	37	12,70	0,41	PHS 08B-1DSA13
	14	61,80	57,07	A	10	27,00	32,0	24,8	41	12,70	0,49	PHS 08B-1DSA14
	15	65,50	61,09	A	10	30,00	32,0	24,8	45	12,70	0,55	PHS 08B-1DSA15
	16	69,50	65,10	A	12	34,00	32,0	24,8	50	12,70	0,64	PHS 08B-1DSA16
	17	73,60	69,11	A	12	36,00	32,0	24,8	53	12,70	0,73	PHS 08B-1DSA17
	18	77,80	73,14	A	12	38,00	32,0	24,8	58	12,70	0,82	PHS 08B-1DSA18
	19	81,70	77,16	A	12	41,00	32,0	24,8	62	12,70	1,00	PHS 08B-1DSA19
	20	85,80	81,18	A	12	44,00	32,0	24,8	66	12,70	1,18	PHS 08B-1DSA20
	21	89,70	85,22	A	15	46,00	32,0	24,8	70	12,70	1,32	PHS 08B-1DSA21
	22	93,80	89,24	A	15	48,00	32,0	24,8	74	12,70	1,36	PHS 08B-1DSA22
	23	98,20	93,27	A	15	52,00	32,0	24,8	78	12,70	1,59	PHS 08B-1DSA23
	24	101,80	97,29	A	15	54,00	32,0	24,8	82	12,70	1,70	PHS 08B-1DSA24
	25	105,80	101,33	A	15	57,00	32,0	24,8	86	12,70	1,82	PHS 08B-1DSA25
15,88	12	68,00	61,34	A	15	30,00	42,0	27,9	45	0,59	0,59	PHS 10B-1DSA12
	13	73,00	66,32	A	15	34,00	42,0	27,9	48	0,70	0,70	PHS 10B-1DSA13
	14	78,00	71,34	A	15	36,00	42,0	27,9	55	0,83	0,83	PHS 10B-1DSA14
	15	83,00	76,36	A	15	40,00	42,0	27,9	58	0,95	0,95	PHS 10B-1DSA15
	16	88,00	81,37	A	15	42,00	42,0	27,9	64	1,09	1,09	PHS 10B-1DSA16
	17	93,00	86,39	A	15	44,00	42,0	27,9	68	1,32	1,32	PHS 10B-1DSA17
	18	98,00	91,42	A	15	47,00	42,0	27,9	73	1,50	1,50	PHS 10B-1DSA18
	19	103,30	96,45	A	19	52,00	42,0	27,9	79	1,68	1,68	PHS 10B-1DSA19
	20	108,40	101,49	A	19	57,00	42,0	27,9	83	1,91	1,91	PHS 10B-1DSA20
	21	113,40	106,52	A	19	57,00	42,0	27,9	89	2,18	2,18	PHS 10B-1DSA21
	22	118,00	111,55	A	19	61,00	42,0	27,9	93	2,41	2,41	PHS 10B-1DSA22
	23	123,40	116,58	A	19	65,00	42,0	27,9	99	2,64	2,64	PHS 10B-1DSA23
	24	128,30	121,62	A	19	69,00	42,0	27,9	103	2,86	2,86	PHS 10B-1DSA24
	25	134,00	126,66	A	19	72,00	42,0	27,9	109	3,16	3,16	PHS 10B-1DSA25
19,05	12	81,50	73,61	A	20	35,00	45,0	33,9	53	19,05	1,08	PHS 12B-1DSA12
	13	87,50	79,59	A	20	38,00	45,0	33,9	59	19,05	1,29	PHS 12B-1DSA13
	14	93,60	85,62	A	20	42,00	45,0	33,9	65	19,05	1,52	PHS 12B-1DSA14
	15	99,80	91,61	A	20	38,00	45,0	33,9	71	19,05	1,73	PHS 12B-1DSA15
	16	105,50	97,63	A	20	46,00	45,0	33,9	77	19,05	2,09	PHS 12B-1DSA16
	17	111,50	103,67	A	20	55,00	45,0	33,9	71	19,05	2,41	PHS 12B-1DSA17
	18	118,00	109,71	A	20	58,00	45,0	33,9	88	19,05	2,95	PHS 12B-1DSA18
	19	124,20	115,75	A	20	62,00	45,0	33,9	71	19,05	3,09	PHS 12B-1DSA19
	20	129,70	121,78	A	24	65,00	45,0	33,9	100	19,05	3,30	PHS 12B-1DSA20
	21	136,00	127,82	A	24	70,00	45,0	33,9	71	19,05	3,62	PHS 12B-1DSA21
	22	141,80	133,86	A	24	73,00	45,0	33,9	112	19,05	4,00	PHS 12B-1DSA22
	23	149,00	139,90	A	24	77,00	45,0	33,9	71	19,05	4,60	PHS 12B-1DSA23
	24	153,90	145,94	A	24	81,00	45,0	33,9	124	19,05	4,95	PHS 12B-1DSA24

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-1DSA14.

Metrická řetězová kola zdvojená jednoduchá, s předvrtanou dírou

ISO 12B-1 · 19,05 mm rozteč | ISO 16B-1 · 25,40 mm rozteč | ISO 20B-1 · 31,75 mm rozteč

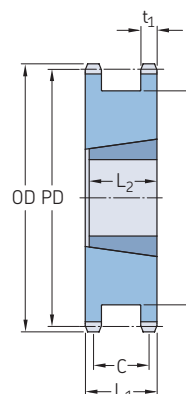
Rozteč	Počet zubů	Průměr Vnější	Roztečný	Typ	Rozměry						Šířka ozubeného věnce t_1	Hmotnost	Označení			
					Vnitřní průměr		L	C	E							
					Min.	Max.										
mm	-	mm	-	mm	kg	-										
19,05	25	160,30	151,94	A	24	85,00	45,0	33,9	71	19,05	5,30	PHS 12B-1DSA25				
25,40	12	109,00	98,14	A	24	46,00	64,0	47,8	72	25,40	2,48	PHS 16B-1DSA12				
	13	117,00	106,12	A	24	50,00	64,0	47,8	78	25,40	3,09	PHS 16B-1DSA13				
	14	125,00	114,15	A	24	57,00	64,0	47,8	84	25,40	3,70	PHS 16B-1DSA14				
	15	133,00	122,17	A	24	60,00	64,0	47,8	95	25,40	4,35	PHS 16B-1DSA15				
	16	141,00	130,20	A	24	68,00	64,0	47,8	101	25,40	5,00	PHS 16B-1DSA16				
	17	149,00	138,22	A	24	71,00	64,0	47,8	111	25,40	5,75	PHS 16B-1DSA17				
	18	157,00	146,28	A	24	79,00	64,0	47,8	117	25,40	6,50	PHS 16B-1DSA18				
	19	165,20	154,33	A	24	82,00	64,0	47,8	127	25,40	7,40	PHS 16B-1DSA19				
	20	173,20	162,38	A	24	88,00	64,0	47,8	134	25,40	8,30	PHS 16B-1DSA20				
	21	181,20	170,43	A	24	95,00	64,0	47,8	143	25,40	9,20	PHS 16B-1DSA21				
	22	189,30	178,48	A	24	100,00	64,0	47,8	151	25,40	10,15	PHS 16B-1DSA22				
	23	197,50	186,59	A	24	107,00	64,0	47,8	160	25,40	11,20	PHS 16B-1DSA23				
	24	205,50	194,59	A	24	111,00	64,0	47,8	168	25,40	12,80	PHS 16B-1DSA24				
	25	213,50	178,49	A	24	115,00	64,0	47,8	176	25,40	14,40	PHS 16B-1DSA25				
31,75	13	147,83	132,66	A	25	63,50	68,3	49,8	96	31,75	5,09	PHS 20B-1DSA13				
	14	158,24	142,67	A	25	69,85	68,3	49,8	106	31,75	6,14	PHS 20B-1DSA14				
	15	168,40	152,70	A	32	77,79	68,3	49,8	116	31,75	7,64	PHS 20B-1DSA15				
	16	178,56	162,74	A	32	82,55	68,3	49,8	114	31,75	8,77	PHS 20B-1DSA16				
	17	188,98	172,80	A	32	92,08	68,3	49,8	124	31,75	9,77	PHS 20B-1DSA17				
	18	199,14	182,83	A	32	95,25	68,3	49,8	134	31,75	10,45	PHS 20B-1DSA18				
	19	209,30	192,91	A	32	106,36	68,3	49,8	157	31,75	11,36	PHS 20B-1DSA19				
	20	219,46	202,97	A	32	106,36	68,3	49,8	167	31,75	12,05	PHS 20B-1DSA20				
	21	229,62	213,03	A	32	133,35	68,3	49,8	177	31,75	13,18	PHS 20B-1DSA21				

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-1DSAH14.

Metrická řetězová kola zdvojená jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ISO 06B-1 · 9,525 mm rozteč | ISO 08B-1 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-1 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-1 · 19,05 mm

ISO 16B-1 · 25,40 mm rozteč



Typ A

Rozteč	Počet zubů	Průměr Vnější	Roztečný	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr				Šířka ozubeného věnce t_1	Hmotnost* Označení			
						OD	PD	Min.	Max.	L_1	C	E	L_2	
mm	-	mm	-	-	mm								kg	-
9,525	18	58,30	54,85	A	1008	9	25	23,5	18,17	43	22,2	5,31	0,19 PHS 06B-1DSTBH18	
	19	61,30	57,87	A	1008	9	25	23,5	18,17	46	22,2	5,31	0,23 PHS 06B-1DSTBH19	
	20	64,30	60,89	A	1108	9	28	23,5	18,17	48	22,2	5,31	0,25 PHS 06B-1DSTBH20	
	21	68,00	63,91	A	1108	9	28	23,5	18,17	52	22,2	5,31	0,31 PHS 06B-1DSTBH21	
	22	71,00	66,93	A	1108	9	28	23,5	18,17	55	22,2	5,31	0,36 PHS 06B-1DSTBH22	
	23	73,50	69,95	A	1108	9	28	23,5	18,17	58	22,2	5,31	0,41 PHS 06B-1DSTBH23	
	24	77,00	72,97	A	1108	9	28	23,5	18,17	61	22,2	5,31	0,47 PHS 06B-1DSTBH24	
	25	80,00	76,02	A	1108	9	28	23,5	18,17	64	22,2	5,31	0,53 PHS 06B-1DSTBH25	
	14	61,80	57,07	A	1008	9	25	35,7	28,58	41	22,2	7,20	0,32 PHS 08B-1DSTBH14	
	15	65,30	61,09	A	1008	9	25	35,7	28,58	45	22,2	7,20	0,40 PHS 08B-1DSTBH15	
12,70	16	69,50	65,10	A	1108	9	28	35,7	28,58	49	22,2	7,20	0,44 PHS 08B-1DSTBH16	
	17	73,60	69,11	A	1215	11	32	35,7	28,58	53	38,1	7,20	0,43 PHS 08B-1DSTBH17	
	18	77,80	73,14	A	1215	11	32	35,7	28,58	58	38,1	7,20	0,46 PHS 08B-1DSTBH18	
	19	81,70	77,15	A	1215	11	32	35,7	28,58	63	38,1	7,20	0,50 PHS 08B-1DSTBH19	
	20	85,80	81,18	A	1215	11	32	35,7	28,58	66	38,1	7,20	0,59 PHS 08B-1DSTBH20	
	21	89,70	85,22	A	1615	14	42	35,7	28,58	70	38,1	7,20	0,59 PHS 08B-1DSTBH21	
	22	93,80	89,24	A	1615	14	42	35,7	28,58	74	38,1	7,20	0,64 PHS 08B-1DSTBH22	
	23	98,20	93,27	A	1615	14	42	35,7	28,58	78	38,1	7,20	0,68 PHS 08B-1DSTBH23	
	24	101,80	97,29	A	1615	14	42	35,7	28,58	82	38,1	7,20	0,77 PHS 08B-1DSTBH24	
	25	105,80	101,33	A	2012	14	50	35,7	28,58	86	31,8	7,20	0,86 PHS 08B-1DSTBH25	
15,88	12	68,00	61,34	A	1108	9	28	42,0	33,34	15,88	9,0	9,10	28,00 PHS 10B-1DSTBH12	
	13	73,00	66,32	A	1108	9	28	42,0	33,34	15,88	9,0	9,10	28,00 PHS 10B-1DSTBH13	
	14	78,00	71,34	A	1108	9	28	42,0	33,34	15,88	9,0	9,10	28,00 PHS 10B-1DSTBH14	
	15	83,00	76,36	A	1215	11	32	42,0	33,34	15,88	11,0	9,10	32,00 PHS 10B-1DSTBH15	
	16	88,00	81,37	A	1215	11	32	42,0	33,34	15,88	11,0	9,10	32,00 PHS 10B-1DSTBH16	
	17	93,00	86,39	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00 PHS 10B-1DSTBH17	
	18	98,30	91,42	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00 PHS 10B-1DSTBH18	
	19	103,30	96,42	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00 PHS 10B-1DSTBH19	
	20	108,40	101,49	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00 PHS 10B-1DSTBH20	
	21	113,40	106,52	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00 PHS 10B-1DSTBH21	
22	118,00	111,55	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00 PHS 10B-1DSTBH22		
	23	123,40	116,58	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00 PHS 10B-1DSTBH23	
	24	128,30	121,62	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00 PHS 10B-1DSTBH24	
	25	134,00	126,66	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00 PHS 10B-1DSTBH25	
	12	81,50	73,61	A	1215	11	32	49,2	38,10	19,05	11,0	11,10	32,00 PHS 12B-1DSTBH12	
19,05	13	87,50	79,59	A	1215	11	32	49,2	38,10	19,05	11,0	11,10	32,00 PHS 12B-1DSTBH13	
	14	93,60	85,62	A	1215	11	32	49,2	38,10	19,05	11,0	11,10	32,00 PHS 12B-1DSTBH14	
	15	99,80	91,61	A	1615	14	42	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	42,00 PHS 12B-1DSTBH15	
	16	105,50	97,63	A	1615	14	42	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	42,00 PHS 12B-1DSTBH16	
	17	111,50	103,67	A	1615	14	42	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	42,00 PHS 12B-1DSTBH17	
25,40	18	118,00	109,71	A	2012	14	50	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	50,00 PHS 12B-1DSTBH18	
	19	124,20	115,75	A	2012	14	50	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	50,00 PHS 12B-1DSTBH19	
	20	129,70	121,78	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00 PHS 12B-1DSTBH20	
	21	136,00	127,82	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00 PHS 12B-1DSTBH21	
	22	141,80	133,86	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00 PHS 12B-1DSTBH22	
12	23	149,00	139,90	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00 PHS 12B-1DSTBH23	
	24	153,90	145,94	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00 PHS 12B-1DSTBH24	
	25	160,30	151,94	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00 PHS 12B-1DSTBH25	
	13	117,00	106,12	A	1615	14	42	63,5	46,50	72	38,1	16,20	1,92 PHS 16B-1DSTBH12	
14	125,00	114,15	A	2012	14	50	63,5	46,50	80	38,1	16,20	2,53 PHS 16B-1DSTBH13		
	15	133,00	122,17	A	2012	14	50	63,5	46,50	88	31,8	16,20	2,53 PHS 16B-1DSTBH14	
	16	141,00	130,20	A	2012	14	50	63,5	46,50	104	31,8	16,20	3,68 PHS 16B-1DSTBH16	

* Pouze hmotnost věnce

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-1DSTBH18.

Metrická řetězová kola zdvojená jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ISO 16B-1 · 25,40 mm rozteč | ISO 20B-1 · 31,75 mm rozteč

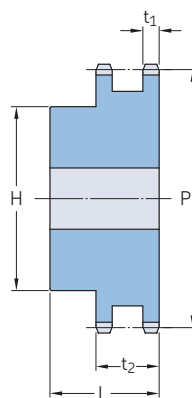
Rozteč	Počet zubů	Průměr Vnější	Roztečný	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr							Šířka ozubeného vénce t_1	Hmotnost* Označení		
							OD		PD		Min.	Max.	L_1	C	E	L_2
							mm	–	mm	–	–	mm	kg	–		
25,40	17	149,00	138,22	A	2517	16	65	63,5	46,50	112	44,5	16,20	3,89	PHS 16B-1DSTBH17		
	18	157,00	146,28	A	2517	16	65	63,5	46,50	120	44,5	16,20	4,65	PHS 16B-1DSTBH18		
	19	165,20	154,33	A	3020	25	75	63,5	46,50	128	50,8	16,20	4,50	PHS 16B-1DSTBH19		
	20	173,20	162,38	A	3020	25	75	63,5	46,50	135	50,8	16,20	5,10	PHS 16B-1DSTBH20		
	21	181,20	170,43	A	3020	25	75	63,5	46,50	142	50,8	16,20	6,00	PHS 16B-1DSTBH21		
	22	189,30	178,48	A	3020	25	75	63,5	46,50	151	50,8	16,20	6,20	PHS 16B-1DSTBH22		
	23	197,50	186,59	A	3525	35	90	63,5	46,50	160	63,5	16,20	7,15	PHS 16B-1DSTBH23		
	24	205,50	194,59	A	3525	35	90	63,5	46,50	167	63,5	16,20	8,10	PHS 16B-1DSTBH24		
	25	213,50	178,49	A	3525	35	90	63,5	46,50	175	63,5	16,20	9,00	PHS 16B-1DSTBH25		
	15	167,90	152,72	A	2517	16	60	68,3	49,80	115	44,5	18,50	4,20	PHS 20B-1DSTBH15		
31,75	16	177,90	162,75	A	2517	16	60	68,3	49,80	127	44,5	18,50	5,91	PHS 20B-1DSTBH16		
	17	172,80	172,78	A	3020	25	75	68,3	49,80	137	50,8	18,50	6,36	PHS 20B-1DSTBH17		
	18	182,83	182,85	A	3020	25	75	68,3	49,80	147	50,8	18,50	7,27	PHS 20B-1DSTBH18		
	19	192,91	192,91	A	3020	25	75	68,3	49,80	157	50,8	18,50	9,09	PHS 20B-1DSTBH19		
	20	218,10	202,98	A	3020	25	75	68,3	49,80	167	50,8	18,50	10,85	PHS 20B-1DSTBH20		
	21	228,28	213,03	A	3020	25	75	68,3	49,80	177	50,8	18,50	12,50	PHS 20B-1DSTBH21		

* Pouze hmotnost vénce

 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-1DSTBH18.

Metrická řetězová kola dvojitá, standardní

ISO 06B-2 · 9,525 mm rozteč | ISO 08B-2 · 12,70 mm rozteč



Typ B

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Oznámení	
				Vnitřní průměr			H	L			
mm	-	mm	-	mm					kg	-	
9,525	12	36,80	B	10	12	25	25	5,20	15,44	0,11	PHS 06B-2BH12
	13	39,79	B	10	12	28	25	5,20	15,44	0,14	PHS 06B-2BH13
	14	42,80	B	10	18	31	25	5,20	15,44	0,17	PHS 06B-2BH14
	15	45,81	B	10	18	34	25	5,20	15,44	0,20	PHS 06B-2BH15
	16	48,82	B	12	20	37	30	5,20	15,44	0,26	PHS 06B-2BH16
	17	51,83	B	12	23	40	30	5,20	15,44	0,32	PHS 06B-2BH17
	18	54,85	B	12	25	43	30	5,20	15,44	0,37	PHS 06B-2BH18
	19	57,87	B	12	28	46	30	5,20	15,44	0,42	PHS 06B-2BH19
	20	60,89	B	12	25	49	30	5,20	15,44	0,48	PHS 06B-2BH20
	21	63,91	B	12	30	52	30	5,20	15,44	0,54	PHS 06B-2BH21
	22	66,93	B	12	28	55	30	5,20	15,44	0,61	PHS 06B-2BH22
	23	69,95	B	12	35	58	30	5,20	15,44	0,67	PHS 06B-2BH23
	24	72,97	B	12	32	61	30	5,20	15,44	0,74	PHS 06B-2BH24
	25	76,00	B	12	40	64	30	5,20	15,44	0,81	PHS 06B-2BH25
	26	79,02	B	12	32	67	30	5,20	15,44	0,92	PHS 06B-2BH26
	27	82,05	B	12	40	70	30	5,20	15,44	0,97	PHS 06B-2BH27
	28	85,07	B	12	32	73	30	5,20	15,44	1,08	PHS 06B-2BH28
	29	88,09	B	12	32	76	30	5,20	15,44	1,15	PHS 06B-2BH29
	30	91,12	B	12	40	79	30	5,20	15,44	1,23	PHS 06B-2BH30
	32	97,17	B	16	52	80	30	5,20	15,44	1,38	PHS 06B-2BH32
35	106,26	B	16	52	80	30	5,20	15,44	1,61	PHS 06B-2BH35	
	109,29	B	16	60	90	30	5,20	15,44	1,69	PHS 06B-2BH36	
	115,35	B	16	50	90	30	5,20	15,44	1,84	PHS 06B-2BH38	
	121,40	B	16	52	90	30	5,20	15,44	2,00	PHS 06B-2BH40	
	127,46	B	16	60	90	40	5,20	15,44	2,15	PHS 06B-2BH42	
	136,55	B	16	50	90	40	5,20	15,44	2,01	PHS 06B-2BH45	
	145,64	B	16	60	90	40	5,20	15,44	2,61	PHS 06B-2BH48	
	157,75	B	16	60	90	40	5,20	15,44	2,92	PHS 06B-2BH52	
	172,91	B	16	50	90	40	5,20	15,44	2,34	PHS 06B-2BH57	
	182,00	B	16	60	90	40	5,20	15,44	3,53	PHS 06B-2BH60	
	206,24	B	16	60	90	40	5,20	15,44	4,14	PHS 06B-2BH68	
	212,30	B	16	60	90	40	5,20	15,44	4,30	PHS 06B-2BH70	
	218,37	B	16	60	90	40	5,20	15,44	4,45	PHS 06B-2BH72	
	230,49	B	16	50	90	40	5,20	15,44	3,35	PHS 06B-2BH76	
70	254,74	B	16	60	90	40	5,20	15,44	5,37	PHS 06B-2BH84	
	288,08	B	16	62	90	40	5,20	15,44	6,21	PHS 06B-2BH95	
	291,11	B	16	62	90	40	5,20	15,44	6,29	PHS 06B-2BH96	
	345,68	B	16	62	90	40	5,20	15,44	7,67	PHS 06B-2BH114	
12,70	10	41,10	B	10	18	28	32	7,24	21,13	0,15	PHS 08B-2BH10
	11	45,07	B	12	21	32	35	7,24	21,13	0,22	PHS 08B-2BH11
	12	49,07	B	12	19	35	35	7,24	21,13	0,29	PHS 08B-2BH12
	13	53,06	B	12	21	38	35	7,24	21,13	0,36	PHS 08B-2BH13
	14	57,07	B	12	28	42	35	7,24	21,13	0,44	PHS 08B-2BH14
	15	61,09	B	12	28	46	35	7,24	21,13	0,52	PHS 08B-2BH15
	16	65,10	B	14	33	50	35	7,24	21,13	0,61	PHS 08B-2BH16
	17	69,11	B	14	30	54	35	7,24	21,13	0,70	PHS 08B-2BH17
	18	73,14	B	14	38	58	35	7,24	21,13	0,81	PHS 08B-2BH18
	19	77,16	B	14	40	62	35	7,24	21,13	0,91	PHS 08B-2BH19
	20	81,19	B	14	40	66	35	7,24	21,13	1,10	PHS 08B-2BH20
	21	85,22	B	16	40	70	40	7,24	21,13	1,29	PHS 08B-2BH21
	22	89,24	B	16	45	70	40	7,24	21,13	1,37	PHS 08B-2BH22
	23	93,27	B	16	50	70	40	7,24	21,13	1,46	PHS 08B-2BH23
	24	97,29	B	16	50	75	40	7,24	21,13	1,64	PHS 08B-2BH24

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2BH12.

Metrická řetězová kola dvojitá, standardní

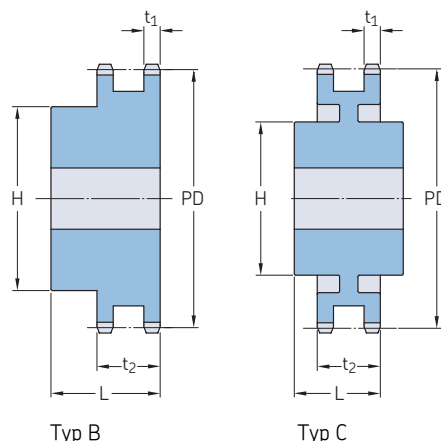
ISO 08B-2 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-2 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-2 · 19,05 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Označení				
				Vnitřní průměr			Min.	Max.	H	L	t_1	t_2		
				PD	mm									
mm	-	mm	-	mm	mm					kg	-			
12,70	25	101,33	B	16	50	80	40	7,24	21,13	1,83	PHS 08B-2BH25			
	26	105,36	B	16	56	85	40	7,24	21,13	1,96	PHS 08B-2B26			
	27	109,40	B	16	50	85	40	7,24	21,13	2,09	PHS 08B-2B27			
	28	113,42	B	16	60	90	40	7,24	21,13	2,31	PHS 08B-2B28			
	29	117,46	B	16	62	95	40	7,24	21,13	2,53	PHS 08B-2B29			
	30	121,50	B	16	50	100	40	7,24	21,13	2,75	PHS 08B-2B30			
	32	129,56	B	20	64	100	40	7,24	21,13	3,08	PHS 08B-2B32			
	34	137,64	B	20	64	100	40	7,24	21,13	3,24	PHS 08B-2B34			
	35	141,68	B	20	64	100	40	7,24	21,13	3,41	PHS 08B-2B35			
	36	145,72	B	20	73	100	40	7,24	21,13	3,74	PHS 08B-2B36			
	38	153,80	B	20	55	100	40	7,24	21,13	4,08	PHS 08B-2B38			
	40	161,87	B	20	73	100	50	7,24	21,13	4,00	PHS 08B-2B40			
	42	169,95	B	20	73	108	50	7,24	21,13	3,90	PHS 08B-2B42			
	45	182,07	B	20	55	108	50	7,24	21,13	3,70	PHS 08B-2B45			
	48	194,18	B	20	73	108	50	7,24	21,13	4,10	PHS 08B-2B48			
	54	218,43	B	20	73	108	50	7,24	21,13	4,70	PHS 08B-2B54			
	57	230,54	B	20	55	108	50	7,24	21,13	5,01	PHS 08B-2B57			
	60	242,66	B	20	73	108	50	7,24	21,13	5,34	PHS 08B-2B60			
	68	274,99	B	20	73	108	55	7,24	21,13	5,68	PHS 08B-2B68			
	72	291,16	B	20	73	108	55	7,24	21,13	6,02	PHS 08B-2B72			
	76	307,33	B	20	60	108	55	7,24	21,13	6,36	PHS 08B-2B76			
	84	339,65	B	20	80	120	55	7,24	21,13	8,31	PHS 08B-2B84			
	95	384,10	B	20	60	110	55	7,24	21,13	10,26	PHS 08B-2B95			
	96	388,15	B	20	80	110	55	7,24	21,13	11,00	PHS 08B-2B96			
	114	460,90	B	20	80	110	55	7,24	21,13	12,45	PHS 08B-2B114			
15,88	11	56,34	B	14	24	39	40	8,97	25,55	0,45	PHS 10B-2BH11			
	12	61,34	B	14	25	44	40	8,97	25,55	0,57	PHS 10B-2BH12			
	13	66,32	B	14	29	49	40	8,97	25,55	0,70	PHS 10B-2BH13			
	14	71,34	B	14	35	54	40	8,97	25,55	0,84	PHS 10B-2BH14			
	15	76,36	B	14	35	59	40	8,97	25,55	0,99	PHS 10B-2BH15			
	16	81,37	B	16	40	64	45	8,97	25,55	1,23	PHS 10B-2BH16			
	17	86,39	B	16	40	69	45	8,97	25,55	1,47	PHS 10B-2BH17			
	18	91,42	B	16	48	74	45	8,97	25,55	1,68	PHS 10B-2BH18			
	19	96,45	B	16	46	79	45	8,97	25,55	1,90	PHS 10B-2BH19			
	20	101,49	B	16	56	84	45	8,97	25,55	2,10	PHS 10B-2BH20			
	21	106,52	B	16	55	85	45	8,97	25,55	2,31	PHS 10B-2BH21			
	22	111,55	B	16	60	90	45	8,97	25,55	2,58	PHS 10B-2BH22			
	23	116,58	B	16	55	95	45	8,97	25,55	2,85	PHS 10B-2BH23			
	24	121,62	B	16	64	100	45	8,97	25,55	3,14	PHS 10B-2BH24			
	25	126,66	B	16	55	105	45	8,97	25,55	3,44	PHS 10B-2BH25			
	26	131,70	B	20	73	110	45	8,97	25,55	3,69	PHS 10B-2B26			
	27	136,75	B	20	55	110	45	8,97	25,55	3,95	PHS 10B-2B27			
	28	141,78	B	20	76	115	45	8,97	25,55	4,25	PHS 10B-2B28			
	29	146,83	B	20	76	115	45	8,97	25,55	4,55	PHS 10B-2B29			
	30	151,87	B	20	58	120	45	8,97	25,55	4,87	PHS 10B-2B30			
	32	161,95	B	20	80	120	45	8,97	25,55	4,95	PHS 10B-2B32			
	35	177,10	B	20	80	120	45	8,97	25,55	5,08	PHS 10B-2B35			
	36	182,15	B	20	80	120	45	8,97	25,55	5,11	PHS 10B-2B36			
	38	192,24	B	20	58	120	45	8,97	25,55	5,20	PHS 10B-2B38			
	40	202,34	B	20	80	120	45	8,97	25,55	5,41	PHS 10B-2B40			
19,05	45	227,58	B	20	60	120	50	8,97	25,55	5,94	PHS 10B-2B45			
	48	242,73	B	20	80	120	50	8,97	25,55	7,27	PHS 10B-2B48			
	57	288,18	B	20	60	120	50	8,97	25,55	8,61	PHS 10B-2B57			
	60	303,32	B	20	85	120	57	8,97	25,55	9,30	PHS 10B-2B60			
	70	353,84	B	20	85	120	57	8,97	25,55	9,99	PHS 10B-2B70			
	76	384,16	B	20	85	120	57	8,97	25,55	10,68	PHS 10B-2B76			
	80	404,35	B	20	85	130	58	8,97	25,55	11,00	PHS 10B-2B80			
	95	480,14	B	20	85	130	58	8,97	25,55	12,00	PHS 10B-2B95			
	114	576,13	B	20	85	130	58	8,97	25,55	13,00	PHS 10B-2B114			
	10	61,65	B	12	32	42	45	10,87	30,33	0,57	PHS 12B-2BH10			
	11	67,61	B	16	32	47	50	10,87	30,33	0,80	PHS 12B-2BH11			
	12	73,61	B	16	32	53	50	10,87	30,33	1,03	PHS 12B-2BH12			
	13	79,59	B	16	36	59	50	10,87	30,33	1,26	PHS 12B-2BH13			
	14	85,61	B	16	42	65	50	10,87	30,33	1,52	PHS 12B-2BH14			
	15	91,63	B	16	44	71	50	10,87	30,33	1,78	PHS 12B-2BH15			
	16	97,65	B	20	51	77	50	10,87	30,33	2,08	PHS 12B-2BH16			
	17	103,67	B	20	55	83	50	10,87	30,33	2,37	PHS 12B-2BH17			
	18	109,71	B	20	60	89	50	10,87	30,33	2,72	PHS 12B-2BH18			
	19	115,75	B	20	55	95	50	10,87	30,33	3,07	PHS 12B-2BH19			
	20	121,78	B	20	64	100	50	10,87	30,33	3,39	PHS 12B-2BH20			
	21	127,82	B	20	60	100	50	10,87	30,33	3,70	PHS 12B-2BH21			
	22	133,86	B	20	64	100	50	10,87	30,33	4,11	PHS 12B-2BH22			
	23	139,90	B	20	60	110	50	10,87	30,33	4,52	PHS 12B-2BH23			
	24	145,94	B	20	73	110	50	10,87	30,33	4,96	PHS 12B-2BH24			

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zoubky.
Pro řetězová kola s kalenými zoubky uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2BH12.

Metrická řetězová kola dvojitá, standardní

ISO 12B-2 · 19,05 mm rozteč | ISO 16B-2 · 25,40 mm rozteč



Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Oznámení	
				Vnitřní průměr			H	L			
mm	-	mm	-	mm		Min.	Max.		kg	-	
19,05	25	152,00	B	20	60	120	50	10,87	30,33	5,39	PHS 12B-2BH25
	26	158,04	B	20	80	120	50	10,87	30,33	5,74	PHS 12B-2B26
	27	164,09	B	20	60	120	50	10,87	30,33	6,09	PHS 12B-2B27
	28	170,13	B	20	80	120	50	10,87	30,33	6,45	PHS 12B-2B28
	30	182,25	B	20	60	120	50	10,87	30,33	7,17	PHS 12B-2B30
	32	194,36	B	20	85	120	50	10,87	30,33	8,41	PHS 12B-2B32
	35	212,52	B	20	85	120	50	10,87	30,33	9,70	PHS 12B-2B35
	36	218,58	B	25	85	120	50	10,87	30,33	10,12	PHS 12B-2B36
	38	230,69	B	25	65	120	50	10,87	30,33	10,98	PHS 12B-2B38
	40	242,81	B	25	85	120	50	10,87	30,33	11,84	PHS 12B-2B40
	45	273,10	B	25	65	136	62	10,87	30,33	10,58	PHS 12B-2B45
	48	291,27	B	25	85	136	62	10,87	30,33	15,26	PHS 12B-2B48
	57	345,81	B	25	70	136	62	10,87	30,33	11,72	PHS 12B-2B57
	60	363,99	B	25	85	136	62	10,87	30,33	20,40	PHS 12B-2B60
	68	412,49	C	25	85	140	63	10,87	30,33	23,83	PHS 12B-2C68
	76	460,99	C	25	80	140	63	10,87	30,33	18,50	PHS 12B-2C76
	80	485,22	C	25	85	140	63	10,87	30,33	28,97	PHS 12B-2C80
	95	576,17	C	25	93	140	63	10,87	30,33	35,39	PHS 12B-2C95
	96	582,23	C	25	93	140	63	10,87	30,33	35,82	PHS 12B-2C96
	114	691,36	C	25	93	140	63	10,87	30,33	43,53	PHS 12B-2C114
25,40	11	90,14	B	20	42	64	70	15,83	47,71	1,86	PHS 16B-2B11
	12	98,14	B	20	45	72	70	15,83	47,71	2,54	PHS 16B-2B12
	13	106,12	B	20	48	80	70	15,83	47,71	3,22	PHS 16B-2B13
	14	114,15	B	20	53	88	70	15,83	47,71	3,90	PHS 16B-2B14
	15	122,17	B	20	58	96	70	15,83	47,71	4,58	PHS 16B-2B15
	16	130,20	B	20	66	104	70	15,83	47,71	5,35	PHS 16B-2B16
	17	138,22	B	20	70	112	70	15,83	47,71	6,12	PHS 16B-2B17
	18	146,28	B	20	80	120	70	15,83	47,71	7,02	PHS 16B-2B18
	19	154,33	B	20	70	128	70	15,83	47,71	7,91	PHS 16B-2B19
	20	162,38	B	20	85	130	70	15,83	47,71	8,59	PHS 16B-2B20
	21	170,43	B	25	75	130	70	15,83	47,71	9,26	PHS 16B-2B21
	22	178,48	B	25	85	130	70	15,83	47,71	10,05	PHS 16B-2B22
	23	186,53	B	25	75	130	70	15,83	47,71	10,84	PHS 16B-2B23
	24	194,59	B	25	85	130	70	15,83	47,71	11,70	PHS 16B-2B24
	25	202,66	B	25	75	130	70	15,83	47,71	12,56	PHS 16B-2B25
	26	210,72	B	25	85	130	70	15,83	47,71	13,52	PHS 16B-2B26
	27	218,79	B	25	75	130	70	15,83	47,71	14,48	PHS 16B-2B27
	28	226,85	B	25	85	130	70	15,83	47,71	15,49	PHS 16B-2B28
	29	234,92	B	25	85	130	70	15,83	47,71	16,51	PHS 16B-2B29
	30	243,00	B	25	75	130	70	15,83	47,71	17,52	PHS 16B-2B30
	32	259,13	B	25	95	140	70	15,83	47,71	20,13	PHS 16B-2B32
	35	283,36	B	25	95	140	70	15,83	47,71	24,04	PHS 16B-2B35
	36	291,44	B	25	95	140	70	15,83	47,71	25,34	PHS 16B-2B36
	38	307,59	B	25	75	140	70	15,83	47,71	27,95	PHS 16B-2B38
	42	339,90	B	25	95	140	70	15,83	47,71	32,35	PHS 16B-2B42
	45	364,13	C	25	85	140	70	15,83	47,71	22,00	PHS 16B-2C45
	57	461,07	C	25	85	150	85	15,83	47,71	34,50	PHS 16B-2C57
	60	485,32	C	25	95	150	85	15,83	47,71	52,14	PHS 16B-2C60
	68	549,98	C	25	96	160	90	15,83	47,71	60,93	PHS 16B-2C68
	76	614,65	C	25	100	160	90	15,83	47,71	51,50	PHS 16B-2C76
	80	646,96	C	25	102	160	90	15,83	47,71	74,13	PHS 16B-2C80
	95	768,22	C	25	100	160	90	15,83	47,71	90,62	PHS 16B-2C95
	114	921,81	C	25	102	160	90	15,83	47,71	111,51	PHS 16B-2C114

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2BH12.

Metrická řetězová kola dvojitá, standardní

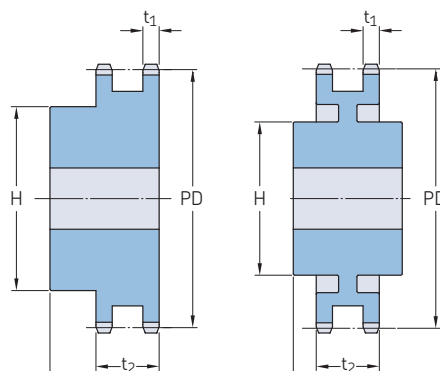
ISO 20B-2 · 31,75 mm rozteč | ISO 24B-2 · 38,10 mm rozteč | ISO 28B-2 · 44,45 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Označení	
				PD	Vnitřní průměr		Min.	Max.			
mm	-	mm	-	mm					kg	-	
31,75	10	102,75	B	20	45	70	75	18,19	54,64	2,90	PHS 20B-2BH10
	11	112,70	B	20	52	80	80	18,19	54,64	3,67	PHS 20B-2BH11
	12	122,67	B	20	60	90	80	18,19	54,64	4,31	PHS 20B-2BH12
	13	132,67	B	20	64	100	80	18,19	54,64	5,53	PHS 20B-2BH13
	14	142,68	B	20	73	110	80	18,19	54,64	6,62	PHS 20B-2BH14
	15	152,71	B	20	80	120	80	18,19	54,64	7,76	PHS 20B-2BH15
	16	162,75	B	25	80	120	80	18,19	54,64	9,12	PHS 20B-2BH16
	17	172,79	B	25	80	120	80	18,19	54,64	10,44	PHS 20B-2BH17
	18	182,84	B	25	80	120	80	18,19	54,64	11,71	PHS 20B-2BH18
	19	192,90	B	25	80	120	80	18,19	54,64	12,92	PHS 20B-2BH19
	20	202,96	B	25	80	120	80	18,19	54,64	15,43	PHS 20B-2BH20
	21	213,03	B	25	92	140	80	18,19	54,64	16,55	PHS 20B-2BH21
	22	223,10	B	25	92	140	80	18,19	54,64	17,70	PHS 20B-2BH22
	23	233,17	B	25	92	140	80	18,19	54,64	19,05	PHS 20B-2BH23
	24	243,25	B	25	96	140	80	18,19	54,64	20,43	PHS 20B-2BH24
	25	253,32	B	25	96	140	80	18,19	54,64	21,77	PHS 20B-2BH25
	26	263,41	B	25	96	150	80	18,19	54,64	23,15	PHS 20B-2B26
	27	273,49	B	25	96	150	80	18,19	54,64	24,97	PHS 20B-2B27
	28	283,57	B	25	96	150	80	18,19	54,64	26,78	PHS 20B-2B28
	30	303,75	B	25	96	150	80	18,19	54,64	30,41	PHS 20B-2B30
	32	323,92	B	25	96	150	80	18,19	54,64	32,22	PHS 20B-2B32
	35	354,20	C	25	100	150	80	18,19	54,64	34,02	PHS 20B-2C35
	36	364,29	C	30	100	150	80	18,19	54,64	34,70	PHS 20B-2C36
	38	384,48	C	30	100	150	80	18,19	54,64	43,72	PHS 20B-2C38
	42	424,86	C	30	100	160	90	18,19	54,64	43,55	PHS 20B-2C42
	45	455,15	C	30	100	160	90	18,19	54,64	46,72	PHS 20B-2C45
	57	576,35	C	30	100	160	100	18,19	54,64	64,10	PHS 20B-2C57
	60	606,66	C	30	125	160	100	18,19	54,64	79,38	PHS 20B-2C60
	68	687,48	C	30	125	180	100	18,19	54,64	87,74	PHS 20B-2C68
	76	768,30	C	30	125	180	100	18,19	54,64	96,11	PHS 20B-2C76
	80	808,71	C	30	125	180	100	18,19	54,64	100,30	PHS 20B-2C80
	95	960,28	C	30	125	180	100	18,19	54,64	115,98	PHS 20B-2C95
	114	1 152,26	C	30	125	180	100	18,19	54,64	135,85	PHS 20B-2C114
38,10	11	135,23	B	25	60	90	100	23,62	71,98	6,50	PHS 24B-2BH11
	12	147,21	B	25	67	102	100	23,62	71,98	8,13	PHS 24B-2BH12
	13	159,20	B	25	76	114	100	23,62	71,98	9,92	PHS 24B-2BH13
	14	171,22	B	25	84	128	100	23,62	71,98	11,98	PHS 24B-2BH14
	15	183,25	B	25	93	132	100	23,62	71,98	14,13	PHS 24B-2BH15
	16	195,29	B	25	100	136	100	23,62	71,98	16,35	PHS 24B-2BH16
	17	207,35	B	25	100	136	100	23,62	71,98	17,85	PHS 24B-2BH17
	18	219,41	B	25	108	150	100	23,62	71,98	20,35	PHS 24B-2BH18
	19	231,48	B	25	108	160	100	23,62	71,98	22,56	PHS 24B-2BH19
	20	243,55	B	25	108	160	100	23,62	71,98	24,78	PHS 24B-2BH20
	21	255,63	B	25	108	160	100	23,62	71,98	26,99	PHS 24B-2BH21
	22	267,72	B	25	108	160	100	23,62	71,98	29,74	PHS 24B-2BH22
	23	279,80	B	25	108	160	100	23,62	71,98	32,87	PHS 24B-2BH23
	24	291,90	B	25	108	160	100	23,62	71,98	36,00	PHS 24B-2BH24
	25	303,99	B	25	108	160	100	23,62	71,98	39,13	PHS 24B-2BH25
	26	316,09	B	30	108	160	100	23,62	71,98	42,26	PHS 24B-2B26
	27	328,19	B	30	108	160	100	23,62	71,98	45,40	PHS 24B-2B27
	28	340,29	B	30	108	160	100	23,62	71,98	48,53	PHS 24B-2B28
	29	352,39	B	30	108	160	100	23,62	71,98	51,66	PHS 24B-2B29
	30	364,49	B	30	108	160	100	23,62	71,98	54,79	PHS 24B-2B30
	32	388,71	B	30	108	160	100	23,62	71,98	61,05	PHS 24B-2B32
	38	461,37	B	30	137	160	100	23,62	71,98	72,01	PHS 24B-2B38
	40	485,60	C	30	137	160	100	23,62	71,98	75,80	PHS 24B-2C40
	42	509,83	C	30	137	180	100	23,62	71,98	79,59	PHS 24B-2C42
	45	546,19	C	30	137	180	100	23,62	71,98	85,28	PHS 24B-2C45
	48	582,54	C	30	137	180	100	23,62	71,98	90,97	PHS 24B-2C48
	50	606,78	C	30	137	180	100	23,62	71,98	94,76	PHS 24B-2C50
	54	655,26	C	30	161	180	110	23,62	71,98	127,46	PHS 24B-2C54
	57	691,62	C	30	161	180	110	23,62	71,98	140,74	PHS 24B-2C57
	60	727,99	C	30	161	180	120	23,62	71,98	154,02	PHS 24B-2C60
	68	824,97	C	30	161	200	120	23,62	71,98	189,45	PHS 24B-2C68
	72	873,46	C	30	161	200	120	23,62	71,98	207,16	PHS 24B-2C72
	76	921,96	C	30	161	200	120	23,62	71,98	224,87	PHS 24B-2C76
	95	1 152,33	C	30	161	200	120	23,62	71,98	309,00	PHS 24B-2C95
	96	1 164,46	C	30	161	200	120	23,62	71,98	313,43	PHS 24B-2C96
	114	1 382,72	C	30	161	200	120	23,62	71,98	393,13	PHS 24B-2C114
44,45	11	157,77	B	25	73	112	120	29,36	88,90	10,21	PHS 28B-2BH11
	12	171,74	B	25	84	125	120	29,36	88,90	13,02	PHS 28B-2BH12
	13	185,75	B	25	84	125	120	29,36	88,90	16,00	PHS 28B-2BH13
	14	199,76	B	25	87	125	120	29,36	88,90	19,28	PHS 28B-2BH14

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zubý uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2BH12.

Metrická řetězová kola dvojitá, standardní

ISO 28B-2 · 44,45 mm rozteč | ISO 32B-2 · 50,80 mm rozteč



Typ B

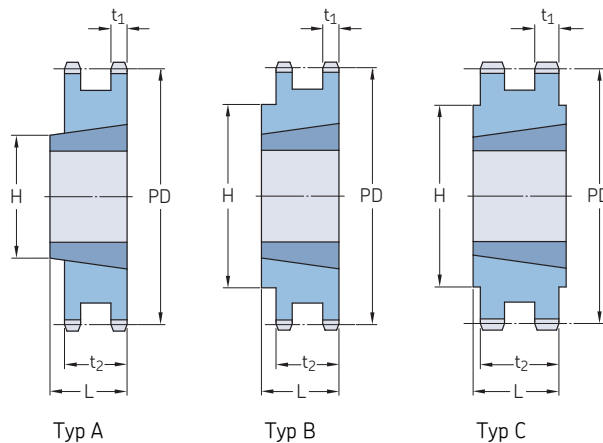
Typ C

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce t ₁	Hmotnost	Označení		
				Vnitřní průměr	PD						
mm	-	mm	-	mm		Min.	Max.	H	L		
44,45	15	213,79	B	25	96	145	120	29,36	88,90	22,91	PHS 28B-2BH15
	16	227,84	B	30	108	160	120	29,36	88,90	26,92	PHS 28B-2BH16
	17	241,91	B	30	114	160	120	29,36	88,90	30,83	PHS 28B-2BH17
	18	255,98	B	30	114	160	120	29,36	88,90	34,74	PHS 28B-2BH18
	19	270,06	B	30	133	180	120	29,36	88,90	38,93	PHS 28B-2BH19
	20	284,15	B	30	133	180	120	29,36	88,90	44,27	PHS 28B-2BH20
	21	298,24	B	30	133	180	120	29,36	88,90	45,08	PHS 28B-2BH21
	22	312,34	B	30	133	180	120	29,36	88,90	48,15	PHS 28B-2BH22
	23	326,44	B	30	133	180	120	29,36	88,90	51,59	PHS 28B-2BH23
	24	340,55	B	30	133	180	120	29,36	88,90	55,03	PHS 28B-2BH24
	25	354,66	B	30	133	180	120	29,36	88,90	58,47	PHS 28B-2BH25
	26	368,77	B	30	133	180	120	29,36	88,90	64,06	PHS 28B-2BH26
	28	397,00	B	30	133	180	120	29,36	88,90	76,05	PHS 28B-2B28
	30	425,24	B	30	133	180	120	29,36	88,90	89,16	PHS 28B-2B30
	32	453,49	B	30	133	180	120	29,36	88,90	103,38	PHS 28B-2B32
	38	538,27	B	30	133	200	120	29,36	88,90	97,53	PHS 28B-2B38
	40	566,54	C	30	137	200	120	29,36	88,90	109,47	PHS 28B-2C40
	45	637,22	C	30	137	200	120	29,36	88,90	137,32	PHS 28B-2C45
	48	679,63	C	30	137	200	120	29,36	88,90	153,61	PHS 28B-2C48
	54	764,46	C	30	162	200	120	29,36	88,90	204,44	PHS 28B-2C54
	57	806,90	C	30	162	200	120	29,36	88,90	210,02	PHS 28B-2C57
	60	849,32	C	30	162	200	130	29,36	88,90	230,82	PHS 28B-2C60
	68	962,46	C	30	162	200	130	29,36	88,90	273,98	PHS 28B-2C68
	72	1 019,05	C	30	162	200	130	29,36	88,90	305,70	PHS 28B-2C72
	76	1 075,62	C	30	162	200	130	29,36	88,90	323,56	PHS 28B-2C76
50,80	11	180,34	B	30	80	120	120	28,83	87,38	10,42	PHS 32B-2BH11
	12	196,29	B	30	89	133	120	28,83	87,38	16,32	PHS 32B-2BH12
	13	212,29	B	30	96	145	120	28,83	87,38	21,77	PHS 32B-2BH13
	14	228,29	B	30	103	145	120	28,83	87,38	26,31	PHS 32B-2BH14
	15	244,30	B	30	106	160	120	28,83	87,38	30,84	PHS 32B-2BH15
	16	260,40	B	30	120	160	120	28,83	87,38	34,02	PHS 32B-2BH16
	17	276,40	B	30	120	180	120	28,83	87,38	41,28	PHS 32B-2BH17
	18	292,55	B	30	120	180	120	28,83	87,38	43,55	PHS 32B-2BH18
	19	308,66	B	30	120	200	120	28,83	87,38	48,53	PHS 32B-2BH19
	20	324,71	B	30	130	200	120	28,83	87,38	53,98	PHS 32B-2BH20
	21	340,82	B	30	130	200	120	28,83	87,38	58,97	PHS 32B-2BH21
	22	356,98	B	30	130	200	120	28,83	87,38	63,96	PHS 32B-2BH22
	23	373,08	B	30	130	200	120	28,83	87,38	71,21	PHS 32B-2BH23
	24	389,18	B	30	130	200	120	28,83	87,38	77,57	PHS 32B-2BH24
	25	405,33	B	30	130	200	120	28,83	87,38	84,82	PHS 32B-2BH25
	26	421,44	B	30	130	200	120	28,83	87,38	91,17	PHS 32B-2B26
	28	453,69	B	30	130	200	120	28,83	87,38	101,13	PHS 32B-2B28
	30	486,00	B	30	130	200	120	28,83	87,38	116,57	PHS 32B-2B30
	38	615,14	B	30	178	200	120	28,83	87,38	170,25	PHS 32B-2B38
	40	647,49	C	30	178	200	120	28,83	87,38	177,46	PHS 32B-2C40
	45	728,26	C	30	178	200	120	28,83	87,38	195,50	PHS 32B-2C45
	48	776,72	C	30	178	200	120	28,83	87,38	204,51	PHS 32B-2C48
	54	873,68	C	30	178	220	120	28,83	87,38	222,53	PHS 32B-2C54
	57	922,16	C	30	178	220	120	28,83	87,38	231,54	PHS 32B-2C57
	68	1 099,96	C	30	178	220	130	28,83	87,38	255,83	PHS 32B-2C68
	76	1 229,28	C	30	178	220	130	28,83	87,38	292,83	PHS 32B-2C76

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení pišmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2BH12.

Metrická řetězová kola dvojitá, pro kuželové pouzdro

ISO 06B-2 • 9,525 mm rozteč | ISO 08B-2 • 12,70 mm rozteč

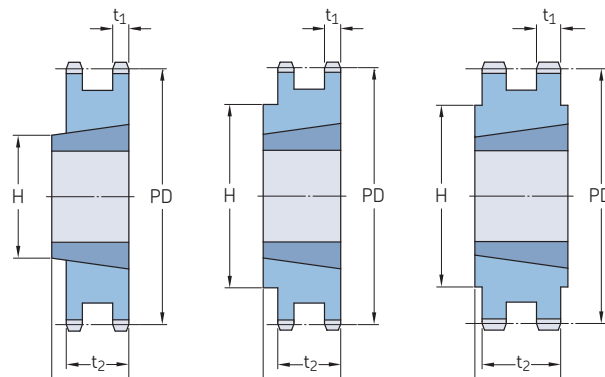


Rozteč mm	Počet zubů -	Roztečný průměr mm	Typ -	Pouzdro č. -	Rozměry Vnitřní průměr Min. mm	Max. mm	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost Věnce kg	Pouzdra	Označení -
					PD		L	H			
9,525	16	48,82	B	1108	9	25,4	22,0	41	5,20	15,44	0,06 PHS 06B-2TBH16
	17	51,83	B	1008	9	25,4	22,0	41	5,20	15,44	0,12 PHS 06B-2TBH17
	18	54,85	B	1008	9	25,4	22,0	45	5,20	15,44	0,18 PHS 06B-2TBH18
	19	57,87	B	1008	9	25,4	22,0	46	5,20	15,44	0,20 PHS 06B-2TBH19
	20	60,89	B	1008	9	25,4	22,0	48	5,20	15,44	0,24 PHS 06B-2TBH20
	21	63,91	B	1008	9	25,4	22,0	49	5,20	15,44	0,29 PHS 06B-2TBH21
	22	66,93	B	1108	9	25,4	22,0	52	5,20	15,44	0,30 PHS 06B-2TBH22
	23	69,95	B	1210	11	31,8	25,0	59	5,20	15,44	0,26 PHS 06B-2TBH23
	24	72,97	B	1210	11	31,8	25,0	63	5,20	15,44	0,34 PHS 06B-2TBH24
	25	76,00	B	1210	11	31,8	25,0	64	5,20	15,44	0,41 PHS 06B-2TBH25
	26	79,02	B	1210	11	31,8	25,0	65	5,20	15,44	0,45 PHS 06B-2TB26
	27	82,05	B	1210	11	31,8	25,0	70	5,20	15,44	0,50 PHS 06B-2TB27
	28	85,07	B	1210	11	31,8	25,0	70	5,20	15,44	0,54 PHS 06B-2TB28
	29	88,09	B	1210	11	31,8	25,0	70	5,20	15,44	0,51 PHS 06B-2TB29
	30	91,12	B	1210	11	31,8	25,0	75	5,20	15,44	0,61 PHS 06B-2TB30
	32	97,17	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	0,75 PHS 06B-2TB32
	35	106,26	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	0,95 PHS 06B-2TB35
	38	115,35	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,16 PHS 06B-2TB38
	40	121,40	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,30 PHS 06B-2TB40
	45	136,55	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,64 PHS 06B-2TB45
	48	145,64	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,85 PHS 06B-2TB48
	54	163,82	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	2,26 PHS 06B-2TB54
	57	172,91	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,75 PHS 06B-2TB57
	60	182,00	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	2,67 PHS 06B-2TB60
	70	212,30	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	3,36 PHS 06B-2TB70
	76	230,49	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	3,19 PHS 06B-2TB76
	95	288,08	B	1610	14	41,3	25,0	90	5,20	15,44	5,08 PHS 06B-2TB95
	114	345,68	B	1615	14	50,8	38,0	95	5,20	15,44	6,39 PHS 06B-2TB114
12,70	15	61,09	A	1008	9	25,4	22,0	46	7,24	21,13	0,23 PHS 08B-2TBH15
	16	65,10	A	1108	9	28,0	22,0	50	7,24	21,13	0,25 PHS 08B-2TBH16
	17	69,11	A	1210	11	31,8	25,0	56	7,24	21,13	0,26 PHS 08B-2TBH17
	18	73,14	B	1210	11	31,8	25,0	60	7,24	21,13	0,31 PHS 08B-2TBH18
	19	77,16	B	1210	11	31,8	25,0	62	7,24	21,13	0,43 PHS 08B-2TBH19
	20	81,19	B	1610	14	41,3	25,0	68	7,24	21,13	0,45 PHS 08B-2TBH20
	21	85,22	B	1610	14	41,3	25,0	70	7,24	21,13	0,48 PHS 08B-2TBH21
	22	89,24	B	1610	14	41,3	25,0	76	7,24	21,13	0,54 PHS 08B-2TBH22
	23	93,27	B	1610	14	41,3	25,0	79	7,24	21,13	0,66 PHS 08B-2TBH23
	24	97,29	B	1610	14	50,8	32,0	84	7,24	21,13	0,60 PHS 08B-2TBH24
	25	101,33	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	0,74 PHS 08B-2TBH25
	26	105,36	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	0,81 PHS 08B-2TBH26
	27	109,40	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	0,92 PHS 08B-2TBH27
	28	113,42	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	1,03 PHS 08B-2TBH28
	29	117,46	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	1,16 PHS 08B-2TBH29
	30	121,50	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	1,25 PHS 08B-2TB30
	35	141,68	B	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	1,65 PHS 08B-2TB35
	36	145,72	B	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	2,05 PHS 08B-2TB36
	38	153,80	B	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	2,53 PHS 08B-2TB38
	42	169,94	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	3,13 PHS 08B-2TB42
	45	182,07	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	3,73 PHS 08B-2TB45
	48	194,18	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	3,84 PHS 08B-2TB48
	54	218,42	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	3,95 PHS 08B-2TB54
	57	230,53	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	4,07 PHS 08B-2TB57
	60	242,66	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,20 PHS 08B-2TB60

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2TBH18.

Metrická řetězová kola dvojitá, pro kuželové pouzdro

ISO 08B-2 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-2 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-2 · 19,05 mm rozteč



Typ A

Typ B

Typ C

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr		Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Věnce	Pouzdra	Označení			
					PD		Min.	Max.	L	H	t ₁	t ₂	
mm	-	mm	-	-	mm					kg	-	-	
12,70	68	274,99	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,33	1,30	PHS 08B-2TB68
	70	283,07	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,46	1,30	PHS 08B-2TB70
	72	291,15	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,59	1,30	PHS 08B-2TB72
	76	307,31	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	4,72	0,59	PHS 08B-2TB76
	84	339,65	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	6,45	1,30	PHS 08B-2TB84
	95	384,10	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	8,18	0,59	PHS 08B-2TB95
	96	388,15	C	2517	16	63,5	32,0	110	7,24	21,13	9,00	1,30	PHS 08B-2TB96
	114	460,90	C	2517	16	63,5	45,0	110	7,24	21,13	10,50	1,30	PHS 08B-2TB114
15,88	14	71,34	A	1008	9	25,4	25,5	-	8,97	25,22	0,43	0,09	PHS 10B-2TBH14
	15	76,36	A	1210	11	31,8	25,5	-	8,97	25,22	0,39	0,21	PHS 10B-2TBH15
	16	81,37	A	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,22	0,35	0,31	PHS 10B-2TBH16
	17	86,39	A	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,22	0,46	0,31	PHS 10B-2TBH17
	18	91,42	A	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,22	0,62	0,31	PHS 10B-2TBH18
	19	96,45	A	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,22	0,75	0,31	PHS 10B-2TBH19
	20	101,49	B	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,55	0,87	0,31	PHS 10B-2TBH20
	21	106,52	B	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,55	1,05	0,31	PHS 10B-2TBH21
	22	111,55	B	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,55	1,20	0,31	PHS 10B-2TBH22
	23	116,58	B	1610	14	41,3	25,5	-	8,97	25,55	1,38	0,31	PHS 10B-2TBH23
	24	121,62	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	1,43	0,59	PHS 10B-2TBH24
	25	126,66	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	1,62	0,59	PHS 10B-2TBH25
	26	131,70	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	1,79	0,59	PHS 10B-2TBH26
	27	136,75	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,00	0,59	PHS 10B-2TBH27
	28	141,78	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,20	0,59	PHS 10B-2TBH28
	29	146,83	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,43	0,59	PHS 10B-2TBH29
	30	151,87	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,66	0,59	PHS 10B-2TBH30
	36	182,15	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	4,33	1,30	PHS 10B-2TBH36
	38	192,24	C	2517	14	50,8	45,0	110	8,97	25,55	4,88	0,59	PHS 10B-2TBH38
	42	212,44	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	5,99	1,30	PHS 10B-2TBH42
	45	227,58	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	6,83	1,30	PHS 10B-2TBH45
	48	242,73	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	7,66	1,30	PHS 10B-2TBH48
	57	288,18	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	10,15	1,30	PHS 10B-2TBH57
	60	303,32	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	10,99	1,30	PHS 10B-2TBH60
	68	343,74	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	13,21	1,30	PHS 10B-2TBH68
	76	384,16	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	15,43	1,30	PHS 10B-2TBH76
	84	424,57	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	17,65	1,30	PHS 10B-2TBH84
	95	480,14	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	20,70	1,30	PHS 10B-2TBH95
	114	576,13	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	25,97	1,30	PHS 10B-2TBH114
19,05	12	73,61	A	1215	11	31,8	30,3	-	10,87	30,33	0,19	0,30	PHS 12B-2TBH12
	13	79,59	A	1215	14	41,3	30,3	-	10,87	30,33	0,36	0,30	PHS 12B-2TBH13
	14	85,61	A	1215	14	41,3	30,3	-	10,87	30,33	0,53	0,30	PHS 12B-2TBH14
	15	91,63	A	1610	14	41,3	30,3	-	10,87	30,33	0,70	0,31	PHS 12B-2TBH15
	16	97,65	A	1610	14	41,3	30,3	-	10,87	30,33	0,87	0,31	PHS 12B-2TBH16
	17	103,67	A	1610	14	41,3	30,3	-	10,87	30,33	1,10	0,31	PHS 12B-2TBH17
	18	109,71	B	2012	14	50,8	31,8	90	10,87	30,33	1,05	0,59	PHS 12B-2TBH18
	19	115,75	B	2012	14	50,8	32,0	90	10,87	30,33	1,29	0,59	PHS 12B-2TBH19
	20	121,78	B	2517	16	63,5	45,0	102	10,87	30,33	1,34	1,30	PHS 12B-2TBH20
	21	127,82	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	1,71	1,30	PHS 12B-2TBH21
	22	133,86	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	2,03	1,30	PHS 12B-2TBH22
	23	139,90	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	2,51	1,30	PHS 12B-2TBH23
	24	145,94	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	2,58	1,30	PHS 12B-2TBH24
	25	152,00	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	3,38	1,30	PHS 12B-2TBH25
	26	158,04	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	3,24	1,30	PHS 12B-2TBH26
	27	164,09	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	4,00	1,30	PHS 12B-2TBH27

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2TBH18.

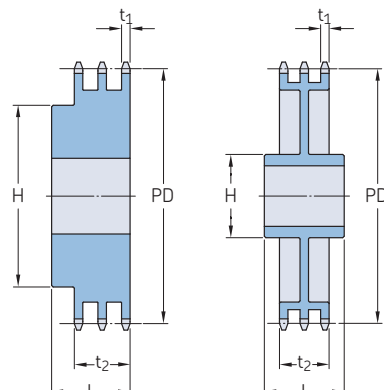
Metrická řetězová kola dvojitá, pro kuželové pouzdro
 ISO 12B-2 • 19,05 mm rozteč | ISO 16B-2 • 25,40 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr				Šířka ozubeného věnce	Hmotnost Věnce	Pouzdra	Označení	
					PD		Min.	Max.					
					mm	–		L	H	t_1	t_2		
19,05	28	170,13	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	3,92	1,30	PHS 12B-2TB28
	30	182,25	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	5,14	1,30	PHS 12B-2TB30
	32	194,36	B	2517	16	63,5	44,5	130	10,87	30,33	5,92	1,30	PHS 12B-2TB32
	35	212,52	B	2517	16	63,5	44,5	130	10,87	30,33	7,08	1,30	PHS 12B-2TB35
	38	230,69	B	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	6,95	2,24	PHS 12B-2TB38
	40	242,81	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	9,03	2,24	PHS 12B-2TB40
	42	254,93	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	9,81	2,24	PHS 12B-2TB42
	45	273,10	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	9,33	2,24	PHS 12B-2TB45
	54	327,64	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	14,47	2,24	PHS 12B-2TB54
	57	345,81	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	10,50	2,24	PHS 12B-2TB57
	60	363,99	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	16,80	2,24	PHS 12B-2TB60
	65	394,29	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	18,75	2,24	PHS 12B-2TB65
	70	424,60	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	20,69	2,24	PHS 12B-2TB70
	76	460,99	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	17,06	2,24	PHS 12B-2TB76
	84	509,48	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	26,13	2,24	PHS 12B-2TB84
	95	576,17	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	28,50	2,24	PHS 12B-2TB95
	114	691,36	C	3020	25	76,2	76,0	140	10,87	30,33	37,80	2,24	PHS 12B-2TB114
25,40	13	106,12	A	1615	14	42,0	47,7	–	15,83	47,71	0,51	0,59	PHS 16B-2TBH13
	14	114,15	A	2012	14	50,8	47,7	–	15,83	47,71	1,01	0,59	PHS 16B-2TBH14
	15	122,17	A	2012	14	50,8	47,7	–	15,83	47,71	2,12	0,59	PHS 16B-2TBH15
	16	130,20	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	2,01	1,30	PHS 16B-2TBH16
	17	138,22	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	2,51	1,30	PHS 16B-2TBH17
	18	146,28	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	3,13	1,30	PHS 16B-2TBH18
	19	154,33	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	3,76	1,30	PHS 16B-2TBH19
	20	162,38	B	2517	16	63,5	47,7	140	15,83	47,71	4,43	1,30	PHS 16B-2TBH20
	21	170,43	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	4,13	2,24	PHS 16B-2TBH21
	22	178,48	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	4,95	2,24	PHS 16B-2TBH22
	23	186,53	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	5,80	2,24	PHS 16B-2TBH23
	24	194,59	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	6,68	2,24	PHS 16B-2TBH24
	25	202,66	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	7,65	2,24	PHS 16B-2TBH25
	26	210,72	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	8,50	2,24	PHS 16B-2TB26
	27	218,79	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	9,47	2,24	PHS 16B-2TB27
	28	226,85	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	10,46	2,24	PHS 16B-2TB28
	29	234,92	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	11,48	2,24	PHS 16B-2TB29
	30	243,00	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	12,50	3,04	PHS 16B-2TB30
	35	283,36	C	3030	35	76,2	76,0	140	15,83	47,71	16,36	3,04	PHS 16B-2TB35
	38	307,59	C	3030	25	63,5	51,0	140	15,83	47,71	13,48	3,04	PHS 16B-2TB38
	42	339,90	C	3030	35	76,2	76,0	140	15,83	47,71	22,52	2,24	PHS 16B-2TB42
	45	364,13	C	3030	35	76,2	76,0	140	15,83	47,71	18,30	3,04	PHS 16B-2TB45
	57	461,07	C	3525	35	100,0	63,5	175	15,83	47,71	27,00	3,56	PHS 16B-2TB57
	76	614,65	C	3525	35	100,0	63,5	175	15,83	47,71	43,50	3,56	PHS 16B-2TB76
	95	768,22	C	4040	40	101,6	102,0	215	15,83	47,71	67,00	5,54	PHS 16B-2TB95
	114	921,81	C	4040	40	101,6	102,0	215	15,83	47,71	85,88	5,54	PHS 16B-2TB114

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-2TBH18.

Metrická řetězová kola trojítá, standardní

ISO 06B-3 · 9,525 mm rozteč | ISO 08B-3 · 12,70 mm rozteč



Typ B

Typ C

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Označení		
				PD	Vnitřní průměr		Min.	Max.	H	L	t ₁	t ₂
mm	-	mm	-	mm							kg	-
9,525	12	36,80	B	10	16	25	35	5,20	25,70	0,23	PHS 06B-3BH12	
	13	39,79	B	10	18	28	35	5,20	25,70	0,27	PHS 06B-3BH13	
	14	42,80	B	12	18	31	35	5,20	25,70	0,32	PHS 06B-3BH14	
	15	45,81	B	12	20	34	35	5,20	25,70	0,36	PHS 06B-3BH15	
	16	48,82	B	12	20	37	35	5,20	25,70	0,45	PHS 06B-3BH16	
	17	51,83	B	12	24	40	35	5,20	25,70	0,54	PHS 06B-3BH17	
	18	54,85	B	12	25	43	35	5,20	25,70	0,64	PHS 06B-3BH18	
	19	57,87	B	12	28	46	35	5,20	25,70	0,72	PHS 06B-3BH19	
	20	60,89	B	12	30	49	35	5,20	25,70	0,77	PHS 06B-3BH20	
	21	63,91	B	14	30	52	40	5,20	25,70	0,86	PHS 06B-3BH21	
	22	66,93	B	14	35	55	40	5,20	25,70	0,95	PHS 06B-3BH22	
	23	69,95	B	14	38	58	40	5,20	25,70	1,04	PHS 06B-3BH23	
	24	72,97	B	14	39	61	40	5,20	25,70	1,18	PHS 06B-3BH24	
	25	76,02	B	14	40	64	40	5,20	25,70	1,27	PHS 06B-3BH25	
	26	79,02	B	14	42	67	40	5,20	25,70	1,31	PHS 06B-3BH26	
	27	82,02	B	14	45	70	40	5,20	25,70	1,36	PHS 06B-3BH27	
	28	85,07	B	14	48	73	40	5,20	25,70	1,50	PHS 06B-3BH28	
	29	88,09	B	14	50	76	40	5,20	25,70	1,68	PHS 06B-3BH29	
	30	91,12	B	14	52	79	40	5,20	25,70	1,72	PHS 06B-3BH30	
	32	97,17	B	16	52	80	40	5,20	25,70	2,00	PHS 06B-3BH32	
	35	106,26	B	16	52	85	40	5,20	25,70	2,25	PHS 06B-3BH35	
	36	109,29	B	16	60	90	40	5,20	25,70	2,33	PHS 06B-3BH36	
	38	115,35	B	16	60	90	40	5,20	25,70	2,49	PHS 06B-3BH38	
	40	121,40	B	16	60	90	40	5,20	25,70	2,65	PHS 06B-3BH40	
	42	127,46	B	16	60	90	56	5,20	25,70	2,81	PHS 06B-3BH42	
	45	136,55	B	16	60	90	56	5,20	25,70	3,00	PHS 06B-3BH45	
	48	145,64	B	16	60	90	56	5,20	25,70	3,20	PHS 06B-3BH48	
	52	157,75	B	16	60	90	56	5,20	25,70	3,46	PHS 06B-3BH52	
	57	172,91	B	16	60	90	56	5,20	25,70	4,77	PHS 06B-3BH57	
	60	181,99	B	16	60	90	56	5,20	25,70	5,02	PHS 06B-3BH60	
	68	206,24	B	16	60	90	56	5,20	25,70	5,69	PHS 06B-3BH68	
	70	212,30	B	16	60	90	56	5,20	25,70	5,86	PHS 06B-3BH70	
	72	218,37	B	16	60	90	56	5,20	25,70	6,02	PHS 06B-3BH72	
	76	230,49	B	16	64	90	56	5,20	25,70	8,48	PHS 06B-3BH76	
	84	254,74	B	16	64	90	56	5,20	25,70	9,37	PHS 06B-3BH84	
	95	288,08	B	16	64	90	56	5,20	25,70	13,61	PHS 06B-3BH95	
	96	291,11	B	16	64	90	56	5,20	25,70	13,75	PHS 06B-3BH96	
	114	345,69	B	16	64	90	56	5,20	25,70	17,48	PHS 06B-3BH114	
12,70	11	45,07	B	14	22	32	50	7,24	35,05	0,32	PHS 08B-3BH11	
	12	49,07	B	14	24	35	50	7,24	35,05	0,45	PHS 08B-3BH12	
	13	53,06	B	14	25	38	50	7,24	35,05	0,59	PHS 08B-3BH13	
	14	57,07	B	14	28	42	50	7,24	35,05	0,72	PHS 08B-3BH14	
	15	61,09	B	14	31	46	50	7,24	35,05	0,81	PHS 08B-3BH15	
	16	65,10	B	16	35	50	50	7,24	35,05	0,90	PHS 08B-3BH16	
	17	69,11	B	16	36	54	50	7,24	35,05	1,04	PHS 08B-3BH17	
	18	73,14	B	16	38	58	50	7,24	35,05	1,22	PHS 08B-3BH18	
	19	77,16	B	16	40	62	50	7,24	35,05	1,41	PHS 08B-3BH19	
	20	81,19	B	16	40	66	50	7,24	35,05	1,58	PHS 08B-3BH20	
	21	85,22	B	16	45	70	55	7,24	35,05	1,81	PHS 08B-3BH21	
	22	89,24	B	16	45	70	55	7,24	35,05	2,03	PHS 08B-3BH22	
	23	93,27	B	16	45	70	55	7,24	35,05	2,27	PHS 08B-3BH23	
	24	97,29	B	16	50	75	55	7,24	35,05	2,44	PHS 08B-3BH24	
	25	101,33	B	16	52	80	55	7,24	35,05	2,54	PHS 08B-3BH25	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-3BH12.

Metrická řetězová kola trojitá, standardní

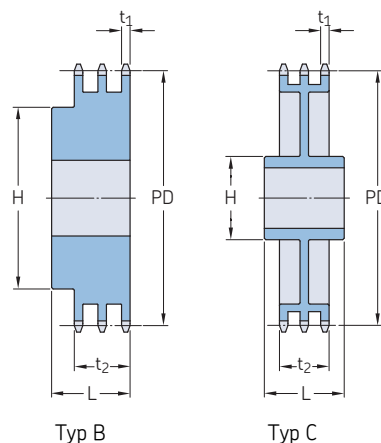
ISO 08B-3 · 12,70 mm rozteč | ISO 10B-3 · 15,88 mm rozteč | ISO 12B-3 · 19,05 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Označení	
				Vnitřní průměr			Min.	Max.	H	L	
				PD	mm						
mm	-	mm	-	mm	mm				kg	-	
12,70	26	105,36	B	20	56	85	55	7,24	35,05	2,85	PHS 08B-3B26
	27	109,40	B	20	56	85	55	7,24	35,05	2,85	PHS 08B-3B27
	28	113,42	B	20	60	90	55	7,24	35,05	3,16	PHS 08B-3B28
	29	117,46	B	20	62	95	55	7,24	35,05	3,34	PHS 08B-3B29
	30	121,50	B	20	64	100	55	7,24	35,05	3,48	PHS 08B-3B30
	35	141,68	B	20	73	110	55	7,24	35,05	4,79	PHS 08B-3B35
	36	145,72	B	25	80	120	55	7,24	35,05	5,43	PHS 08B-3B36
	38	153,80	B	25	80	120	55	7,24	35,05	6,49	PHS 08B-3B38
	42	169,95	B	25	80	120	60	7,24	35,05	7,17	PHS 08B-3B42
	45	182,07	B	25	80	120	60	7,24	35,05	7,49	PHS 08B-3B45
	48	194,18	B	25	80	120	60	7,24	35,05	8,20	PHS 08B-3B48
	52	210,34	B	25	80	120	60	7,24	35,05	8,88	PHS 08B-3B52
	54	218,43	B	25	80	120	60	7,24	35,05	9,22	PHS 08B-3B54
	57	230,54	B	25	80	120	60	7,24	35,05	12,62	PHS 08B-3B57
	60	242,66	B	25	85	120	60	7,24	35,05	13,84	PHS 08B-3B60
	68	274,99	B	25	85	120	60	7,24	35,05	15,69	PHS 08B-3B68
	72	291,16	B	25	85	120	60	7,24	35,05	16,61	PHS 08B-3B72
	76	307,33	B	25	85	120	60	7,24	35,05	22,23	PHS 08B-3B76
	84	339,65	B	25	85	120	60	7,24	35,05	24,57	PHS 08B-3B84
	95	384,11	B	25	85	120	60	7,24	35,05	33,11	PHS 08B-3B95
	114	460,90	B	25	85	120	60	7,24	35,05	41,90	PHS 08B-3B114
15,88	11	56,34	B	16	24	39	55	8,97	42,14	0,68	PHS 10B-3B1
	12	61,34	B	16	29	44	55	8,97	42,14	0,82	PHS 10B-3B12
	13	66,32	B	16	34	49	55	8,97	42,14	1,05	PHS 10B-3B3
	14	71,34	B	16	35	54	55	8,97	42,14	1,23	PHS 10B-3B4
	15	76,36	B	16	38	59	55	8,97	42,14	1,36	PHS 10B-3B5
	16	81,37	B	16	42	64	60	8,97	42,14	1,55	PHS 10B-3B6
	17	86,38	B	16	45	69	60	8,97	42,14	1,81	PHS 10B-3B7
	18	91,42	B	16	48	74	60	8,97	42,14	2,09	PHS 10B-3B8
	19	96,45	B	16	52	79	60	8,97	42,14	2,40	PHS 10B-3B9
	20	101,49	B	16	56	84	60	8,97	42,14	2,72	PHS 10B-3B0
	21	106,52	B	20	56	85	60	8,97	42,14	3,04	PHS 10B-3B1
	22	111,55	B	20	60	90	60	8,97	42,14	3,36	PHS 10B-3B2
	23	116,58	B	20	62	95	60	8,97	42,14	3,67	PHS 10B-3B3
	24	121,62	B	20	64	100	60	8,97	42,14	4,00	PHS 10B-3B4
	25	126,66	B	20	68	105	60	8,97	42,14	4,31	PHS 10B-3B5
	26	131,70	B	20	73	110	60	8,97	42,14	5,18	PHS 10B-3B6
	27	136,75	B	20	73	110	60	8,97	42,14	5,63	PHS 10B-3B7
	28	141,78	B	20	76	115	60	8,97	42,14	6,04	PHS 10B-3B8
	29	146,83	B	20	76	115	60	8,97	42,14	6,22	PHS 10B-3B9
	30	151,87	B	20	80	120	60	8,97	42,14	6,36	PHS 10B-3B0
	32	161,95	B	20	80	120	60	8,97	42,14	7,26	PHS 10B-3B2
	35	177,10	B	20	80	120	60	8,97	42,14	8,60	PHS 10B-3B5
	36	182,15	B	25	80	120	60	8,97	42,14	9,34	PHS 10B-3B6
	38	192,24	B	25	80	120	60	8,97	42,14	11,03	PHS 10B-3B8
	45	227,58	B	25	80	130	60	8,97	42,14	14,94	PHS 10B-3B5
	48	242,73	B	25	80	130	60	8,97	42,14	16,62	PHS 10B-3B8
	57	288,18	B	25	80	130	64	8,97	42,14	21,77	PHS 10B-3B57
	60	303,32	B	25	80	130	67	8,97	42,14	22,22	PHS 10B-3B60
	76	384,16	C	25	80	130	67	8,97	42,14	23,13	PHS 10B-3C76
	80	404,35	C	25	80	130	67	8,97	42,14	25,14	PHS 10B-3C80
	95	480,14	C	25	80	130	67	8,97	42,14	32,66	PHS 10B-3C95
	114	576,13	C	25	80	130	67	8,97	42,14	44,76	PHS 10B-3C114
19,05	11	67,61	B	20	32	47	70	10,87	49,78	1,13	PHS 12B-3B1
	12	73,61	B	20	36	53	70	10,87	49,78	1,50	PHS 12B-3B2
	13	79,59	B	20	38	59	70	10,87	49,78	1,77	PHS 12B-3B3
	14	85,61	B	20	42	65	70	10,87	49,78	2,04	PHS 12B-3B4
	15	91,63	B	20	45	71	70	10,87	49,78	2,45	PHS 12B-3B5
	16	97,65	B	20	51	77	70	10,87	49,78	2,95	PHS 12B-3B6
	17	103,67	B	20	54	83	70	10,87	49,78	3,49	PHS 12B-3B7
	18	109,71	B	20	60	89	70	10,87	49,78	3,86	PHS 12B-3B8
	19	115,75	B	20	62	95	70	10,87	49,78	4,54	PHS 12B-3B9
	20	121,78	B	20	64	100	70	10,87	49,78	5,08	PHS 12B-3B0
	21	127,82	B	20	64	100	70	10,87	49,78	5,67	PHS 12B-3B1
	22	133,86	B	20	64	100	70	10,87	49,78	5,99	PHS 12B-3B2
	23	139,90	B	20	73	110	70	10,87	49,78	6,62	PHS 12B-3B3
	24	145,94	B	20	73	110	70	10,87	49,78	7,17	PHS 12B-3B4
	25	152,00	B	20	80	120	70	10,87	49,78	7,71	PHS 12B-3B5
	26	158,04	B	20	80	120	70	10,87	49,78	8,44	PHS 12B-3B6
	27	164,09	B	20	80	120	70	10,87	49,78	8,99	PHS 12B-3B7
	28	170,13	B	20	80	120	70	10,87	49,78	9,49	PHS 12B-3B8
	29	176,19	B	20	80	120	70	10,87	49,78	9,99	PHS 12B-3B9
	30	182,25	B	20	80	120	70	10,87	49,78	10,53	PHS 12B-3B0

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zoubky.
Pro řetězová kola s kalenými zoubky uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-3B12.

Metrická řetězová kola trojítá, standardní

ISO 12B-3 · 19,05 mm rozteč | ISO 16B-3 · 25,40 mm rozteč | ISO 20B-3 · 31,75 mm rozteč



Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Označení		
				Vnitřní průměr			Min.	Max.	H	L	t ₁	t ₂
mm	-	mm	-	mm							kg	-
19,05	35	212,52	B	25	85	130	70	10,87	49,78	18,95	PHS 12B-3B5	
	36	218,58	B	25	85	130	70	10,87	49,78	19,49	PHS 12B-3B6	
	38	230,69	B	25	85	130	70	10,87	49,78	20,57	PHS 12B-3B8	
	45	273,10	B	25	85	140	70	10,87	49,78	24,36	PHS 12B-3B5	
	48	291,27	B	25	85	140	70	10,87	49,78	25,98	PHS 12B-3B8	
	57	345,81	B	25	82	140	70	10,87	49,78	33,73	PHS 12B-3B57	
	60	363,99	C	25	82	140	70	10,87	49,78	35,51	PHS 12B-3C60	
	68	412,49	C	25	82	140	70	10,87	49,78	40,24	PHS 12B-3C68	
	76	460,99	C	25	95	140	70	10,87	49,78	37,19	PHS 12B-3C76	
	80	485,22	C	25	95	140	70	10,87	49,78	39,15	PHS 12B-3C80	
	95	576,17	C	25	95	140	70	10,87	49,78	47,63	PHS 12B-3C95	
25,40	10	90,14	B	20	42	56	95	15,82	79,58	1,85	PHS 16B-3B10	
	11	90,14	B	25	42	64	100	15,82	79,58	3,59	PHS 16B-3B11	
	12	98,14	B	25	45	72	100	15,82	79,58	3,59	PHS 16B-3B12	
	13	106,12	B	25	52	80	100	15,82	79,58	4,13	PHS 16B-3B13	
	14	114,15	B	25	58	88	100	15,82	79,58	4,68	PHS 16B-3B14	
	15	122,17	B	25	62	96	100	15,82	79,58	5,54	PHS 16B-3B15	
	16	130,20	B	25	66	104	100	15,82	79,58	6,81	PHS 16B-3B16	
	17	138,22	B	25	74	112	100	15,82	79,58	8,07	PHS 16B-3B17	
	18	146,28	B	25	80	120	100	15,82	79,58	9,99	PHS 16B-3B18	
	19	154,33	B	25	84	128	100	15,82	79,58	10,89	PHS 16B-3B19	
	20	162,38	B	25	85	130	100	15,82	79,58	11,80	PHS 16B-3B20	
	21	170,43	B	25	85	130	100	15,82	79,58	13,61	PHS 16B-3B21	
	22	178,48	B	25	85	130	100	15,82	79,58	14,07	PHS 16B-3B22	
	23	186,53	B	25	85	130	100	15,82	79,58	14,97	PHS 16B-3B23	
	24	194,59	B	25	85	130	100	15,82	79,58	16,34	PHS 16B-3B24	
	25	202,66	B	25	85	130	100	15,82	79,58	17,70	PHS 16B-3B25	
	26	210,72	B	30	85	130	100	15,82	79,58	19,98	PHS 16B-3B26	
	27	218,79	B	30	85	130	100	15,82	79,58	21,57	PHS 16B-3B27	
	28	226,85	B	30	85	130	100	15,82	79,58	23,15	PHS 16B-3B28	
	29	234,92	B	30	85	130	100	15,82	79,58	24,74	PHS 16B-3B29	
	30	243,00	B	30	95	136	100	15,82	79,58	26,33	PHS 16B-3B30	
	35	283,36	B	30	95	140	100	15,82	79,58	36,06	PHS 16B-3B35	
	36	291,44	B	30	95	140	100	15,82	79,58	38,06	PHS 16B-3B36	
	38	307,59	C	30	97	140	100	15,82	79,58	38,22	PHS 16B-3C38	
	42	339,89	C	30	97	160	100	15,82	79,58	38,51	PHS 16B-3C42	
	45	364,13	C	30	97	160	100	15,82	79,58	41,77	PHS 16B-3C45	
	57	461,07	C	30	107	180	110	15,82	79,58	54,80	PHS 16B-3C57	
	60	485,32	C	30	107	180	110	15,82	79,58	58,06	PHS 16B-3C60	
	68	549,98	C	30	107	180	110	15,82	79,58	63,50	PHS 16B-3C68	
	76	614,65	C	30	107	180	110	15,82	79,58	74,52	PHS 16B-3C76	
	95	768,22	C	30	114	180	110	15,82	79,58	100,70	PHS 16B-3C95	
	114	921,81	C	30	114	180	110	15,82	79,58	120,84	PHS 16B-3C114	
31,75	10	102,75	B	20	47	70	110	18,19	91,08	3,95	PHS 20B-3B10	
	11	112,70	B	20	52	80	115	18,19	91,08	5,26	PHS 20B-3B11	
	12	122,67	B	20	60	90	115	18,19	91,08	6,21	PHS 20B-3B12	
	13	132,67	B	20	64	100	115	18,19	91,08	9,26	PHS 20B-3B13	
	14	142,68	B	20	73	110	115	18,19	91,08	9,76	PHS 20B-3B14	
	15	152,71	B	20	80	120	115	18,19	91,08	10,81	PHS 20B-3B15	
	16	162,75	B	25	80	120	115	18,19	91,08	12,76	PHS 20B-3B16	
	17	172,79	B	25	80	120	115	18,19	91,08	14,76	PHS 20B-3B17	
	18	182,84	B	25	80	120	115	18,19	91,08	16,71	PHS 20B-3B18	
	19	192,90	B	25	80	120	115	18,19	91,08	19,13	PHS 20B-3B19	

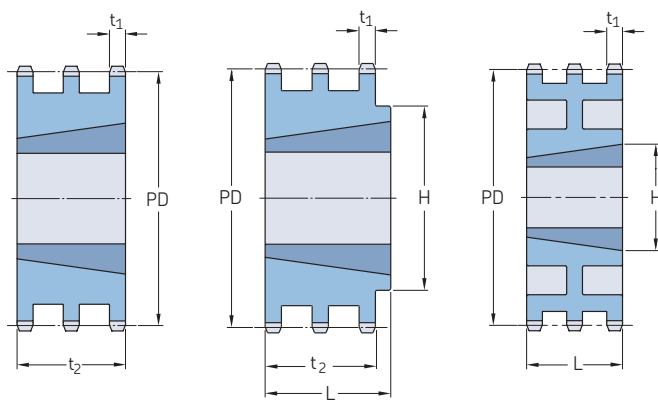
Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-3BH12.

Metrická řetězová kola trojitá, standardní
ISO 20B-3 • 31,75 mm rozteč

Rozteč	Počet zubů	Roztečný průměr	Typ	Rozměry		Náboj	Šířka ozubeného věnce		Hmotnost	Označení	
				Vnitřní průměr			Min.	Max.	H	L	
				PD							
mm	-	mm	-	mm					kg	-	
31,75	20	202,96	B	25	80	120	115	18,19	91,08	21,57	PHS 20B-3BH20
	21	213,03	B	25	92	140	115	18,19	91,08	23,36	PHS 20B-3BH21
	22	223,10	B	25	92	140	115	18,19	91,08	25,65	PHS 20B-3BH22
	23	233,17	B	25	92	140	115	18,19	91,08	27,90	PHS 20B-3BH23
	24	243,25	B	25	95	140	115	18,19	91,08	27,19	PHS 20B-3BH24
	25	253,32	B	25	95	140	115	18,19	91,08	27,90	PHS 20B-3BH25
	26	263,41	B	25	95	150	115	18,19	91,08	31,90	PHS 20B-3B26
	27	273,49	B	25	95	150	115	18,19	91,08	35,90	PHS 20B-3B27
	28	283,57	B	25	95	150	115	18,19	91,08	39,90	PHS 20B-3B28
	30	303,75	B	25	95	150	115	18,19	91,08	47,90	PHS 20B-3B30
	32	323,92	B	30	95	150	115	18,19	91,08	51,57	PHS 20B-3B32
	35	354,20	C	30	97	150	115	18,19	91,08	57,29	PHS 20B-3C35
	36	364,29	C	30	97	150	115	18,19	91,08	59,35	PHS 20B-3C36
	38	384,48	C	30	97	150	115	18,19	91,08	62,56	PHS 20B-3C38
	42	424,86	C	30	97	160	110	18,19	91,08	70,12	PHS 20B-3C42
	45	455,15	C	30	97	160	110	18,19	91,08	75,84	PHS 20B-3C45
	57	576,35	C	30	102	180	123	18,19	91,08	100,11	PHS 20B-3C57
	60	606,66	C	30	102	180	123	18,19	91,08	104,86	PHS 20B-3C60
	68	687,48	C	30	102	200	123	18,19	91,08	117,54	PHS 20B-3C68
	76	768,30	C	30	102	200	123	18,19	91,08	130,21	PHS 20B-3C76
	80	808,71	C	30	102	200	123	18,19	91,08	136,55	PHS 20B-3C80
	95	960,28	C	30	102	200	123	18,19	91,08	160,31	PHS 20B-3C95
	114	1 152,27	C	30	102	200	126	18,19	91,08	190,41	PHS 20B-3C114

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 06B-3BH12.

Metrická řetězová kola trojítá, pro kuželové pouzdro
 ISO 12B-3 · 19,05 mm rozteč | ISO 16B-3 · 25,40 mm rozteč



Typ A

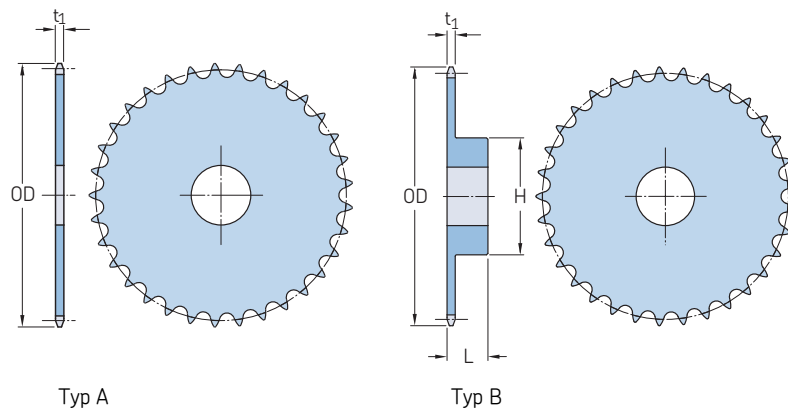
Typ B

Typ C

Rozteč mm	Počet zubů	Roztečný průměr mm	Typ	Pouzdro č.	Rozměry Vnitřní průměr		L	H	Šířka ozubeného věnce t ₁	t ₂	Hmotnost kg	Označení
					PD mm	Min. mm	Max. mm					
19,05	17	103,67	A	2012	14	50	—	—	10,87	49,78	1,28	PHS 12B-3TBH17
	19	115,75	A	2517	16	65	—	—	10,87	49,78	2,02	PHS 12B-3TBH19
	21	127,82	A	2517	16	65	—	—	10,87	49,78	2,09	PHS 12B-3TBH21
	23	139,90	A	2517	16	65	—	—	10,87	49,78	3,00	PHS 12B-3TBH23
	25	152,00	A	3020	25	75	—	—	10,87	49,78	3,97	PHS 12B-3TBH25
	27	164,09	B	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	3,83	PHS 12B-3TB27
	30	182,25	B	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	5,72	PHS 12B-3TB30
	38	230,69	B	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	7,76	PHS 12B-3TB38
	45	273,10	C	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	10,04	PHS 12B-3TB45
	57	345,81	C	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	14,42	PHS 12B-3TB57
	76	460,99	C	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	25,50	PHS 12B-3TB76
	95	576,17	C	3030	25	75	140	76,0	10,87	49,78	36,58	PHS 12B-3TB95
	114	691,36	C	3030	25	75	140	76,0	10,87	49,78	47,66	PHS 12B-3TB114
25,40	17	138,22	A	2517	16	65	—	—	15,82	79,58	4,20	PHS 16B-3TBH17
	19	154,33	B	3020	35	75	—	76,2	15,82	79,58	4,30	PHS 16B-3TBH19
	21	170,43	B	3020	35	75	—	76,2	15,82	79,58	6,60	PHS 16B-3TBH21
	23	186,53	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	7,00	PHS 16B-3TBH23
	25	202,66	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	9,80	PHS 16B-3TBH25
	27	218,79	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	12,80	PHS 16B-3TB27
	30	243,00	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	18,00	PHS 16B-3TB30
45	38	307,59	B	3535	35	100	178	89,0	15,82	79,58	21,50	PHS 16B-3TB38
	57	364,13	C	4040	40	115	216	102,0	15,82	79,58	33,50	PHS 16B-3TB45
	76	461,07	C	4040	40	115	216	102,0	15,82	79,58	39,50	PHS 16B-3TB57

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 12B-3TBH17.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
ANSI 25-1 • 6,35 mm (1/4") rozteč

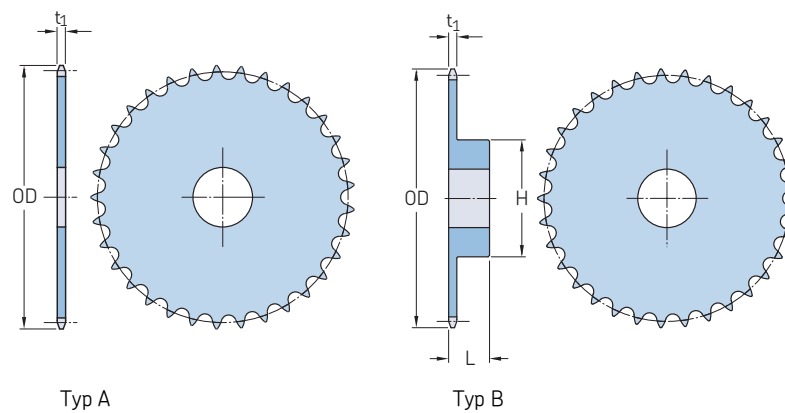


Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra						Hmotnost		
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L			
				mm	in.					kg		
6,35	1/4	9	B	21,34		6,35	6,35	11,11	12,70	2,790	0,01	PHS 25-1B9
		10	B	23,37		6,35	6,35	12,70	12,70	2,790	0,01	PHS 25-1B10
		11	B	25,40		6,35	7,94	14,29	12,70	2,790	0,02	PHS 25-1B11
		12	B	27,43		6,35	9,53	15,88	12,70	2,790	0,03	PHS 25-1B12
		13	B	29,72		6,35	11,11	18,26	12,70	2,790	0,03	PHS 25-1B13
		14	B	31,75		6,35	14,29	20,64	12,70	2,790	0,04	PHS 25-1B14
		15	B	33,78		6,35	14,29	22,62	12,70	2,790	0,05	PHS 25-1B15
		16	B	35,81		6,35	14,29	24,61	12,70	2,790	0,05	PHS 25-1B16
		17	B	37,85		6,35	15,88	26,19	12,70	2,790	0,06	PHS 25-1B17
		18	A	39,88		6,35	—	—	—	2,790	0,02	PHS 25-1A18
			B	39,88		6,35	19,05	28,58	12,70	2,790	0,07	PHS 25-1B18
		19	A	41,91		6,35	—	—	—	2,790	0,02	PHS 25-1A19
			B	41,91		6,35	20,64	30,96	12,70	2,790	0,09	PHS 25-1B19
		20	A	43,94		6,35	—	—	—	2,790	0,02	PHS 25-1A20
			B	43,94		6,35	22,23	32,54	15,88	2,790	0,11	PHS 25-1B20
		21	A	45,97		9,53	—	—	—	2,790	0,02	PHS 25-1A21
			B	45,97		6,35	22,23	34,93	15,88	2,790	0,13	PHS 25-1B21
		22	A	48,01		9,53	—	—	—	2,790	0,03	PHS 25-1A22
			B	48,01		6,35	23,81	36,51	15,88	2,790	0,14	PHS 25-1B22
		23	A	50,04		9,53	—	—	—	2,790	0,03	PHS 25-1A23
			B	50,04		6,35	25,40	38,10	15,88	2,790	0,15	PHS 25-1B23
		24	A	52,07		9,53	—	—	—	2,790	0,04	PHS 25-1A24
			B	52,07		9,53	25,40	38,10	15,88	2,790	0,15	PHS 25-1B24
		25	A	54,10		9,53	—	—	—	2,790	0,04	PHS 25-1A25
			B	54,10		9,53	25,40	38,10	15,88	2,790	0,15	PHS 25-1B25
		26	A	56,13		9,53	—	—	—	2,790	0,04	PHS 25-1A26
			B	56,13		9,53	25,40	38,10	15,88	2,790	0,16	PHS 25-1B26
		28	A	60,20		9,53	—	—	—	2,790	0,05	PHS 25-1A28
			B	60,20		9,53	25,40	38,10	15,88	2,790	0,16	PHS 25-1B28
		30	A	64,26		9,53	—	—	—	2,790	0,05	PHS 25-1A30
			B	64,26		9,53	25,40	38,10	15,88	2,790	0,17	PHS 25-1B30
		32	A	68,33		9,53	—	—	—	2,790	0,06	PHS 25-1A32
			B	68,33		9,53	25,40	38,10	15,88	2,790	0,18	PHS 25-1B32
		35	A	74,42		9,53	—	—	—	2,790	0,07	PHS 25-1A35
		36	A	76,45		9,53	—	—	—	2,790	0,08	PHS 25-1A36
			B	76,45		9,53	25,40	38,10	19,05	2,790	0,23	PHS 25-1B36
		40	A	84,58		12,70	—	—	—	2,790	0,09	PHS 25-1A40
			B	84,58		12,70	34,93	50,80	19,05	2,790	0,24	PHS 25-1B40
		42	A	88,65		12,70	—	—	—	2,790	0,11	PHS 25-1A42

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 25-1 • 6,35 mm ($\frac{1}{4}$ ") rozteč | ANSI 35-1 • 9,53 mm ($\frac{3}{8}$ ") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra					Hmotnost				
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L				
				mm	in.	-	mm	-	mm	kg			
6,35	$\frac{1}{4}$	45	94,74 94,74	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80 19,05	2,790 2,790	0,11 0,25	PHS 25-1A45 PHS 25-1B45	
		48	100,58 100,58	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80 19,05	2,790 2,790	0,15 0,25	PHS 25-1A48 PHS 25-1B48	
		54	112,78 112,78	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80 19,05	2,790 2,790	0,17 0,45	PHS 25-1A54 PHS 25-1B54	
		60	124,97 124,97	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80 19,05	2,790 2,790	0,24 0,50	PHS 25-1A60 PHS 25-1B60	
		70	145,29	B	-	-	12,70 34,93	-	50,80 19,05	2,790 2,790	0,57	PHS 25-1B70	
		72	149,35 149,35	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80 19,05	2,790 2,790	0,34 0,59	PHS 25-1A72 PHS 25-1B72	
9,53	$\frac{3}{8}$	8	28,70	B	-	-	9,53 9,53	9,53	19,05	19,05	4,270	0,03	PHS 35-1BH8
		9	32,00	B	-	-	9,53 9,53	9,53	21,43	19,05	4,270	0,04	PHS 35-1BH9
		10	35,05	B	-	-	9,53 14,29	14,29	24,61	19,05	4,270	0,06	PHS 35-1BH10
		11	38,10	B	-	-	9,53 14,29	14,29	26,99	19,05	4,270	0,08	PHS 35-1BH11
		12	41,40	B	-	-	12,70 14,29	14,29	30,96	19,05	4,270	0,09	PHS 35-1BH12
		13	44,45	B	-	-	12,70 17,46	17,46	31,75	19,05	4,270	0,10	PHS 35-1BH13
		14	47,50	B	-	-	12,70 22,23	22,23	31,75	19,05	4,270	0,11	PHS 35-1BH14
		15	50,55 50,55	A B	12,70 -	-	12,70 22,23	-	34,13	19,05	4,270	0,05 0,13	PHS 35-1A15 PHS 35-1B15
		16	53,59 53,59	A B	12,70 -	-	12,70 23,81	-	37,31	19,05	4,270	0,05 0,16	PHS 35-1A16 PHS 35-1B16
		17	56,64 56,64	A B	12,70 -	-	12,70 26,99	-	40,48	19,05	4,270	0,05 0,19	PHS 35-1A17 PHS 35-1B17
		18	59,69 59,69	A B	12,70 -	-	12,70 30,16	-	43,66	19,05	4,270	0,06 0,22	PHS 35-1A18 PHS 35-1B18
		19	62,74 62,74	A B	12,70 -	-	12,70 31,75	-	46,83	19,05	4,270	0,07 0,24	PHS 35-1A19 PHS 35-1B19
		20	65,79 65,79	A B	12,70 -	-	12,70 33,34	-	49,21	19,05	4,270	0,09 0,27	PHS 35-1A20 PHS 35-1B20
		21	68,83 68,83	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80	-	4,270	0,09 0,36	PHS 35-1A21 PHS 35-1B21
		22	71,88 71,88	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80	-	4,270	0,10 0,36	PHS 35-1A22 PHS 35-1B22
		23	74,93 74,93	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80	-	4,270	0,11 0,37	PHS 35-1A23 PHS 35-1B23
		24	77,98 77,98	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80	-	4,270	0,12 0,40	PHS 35-1A24 PHS 35-1B24
		25	81,03 81,03	A B	12,70 -	-	12,70 34,93	-	50,80	-	4,270	0,13 0,40	PHS 35-1A25 PHS 35-1B25

Maximální průměr dír se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

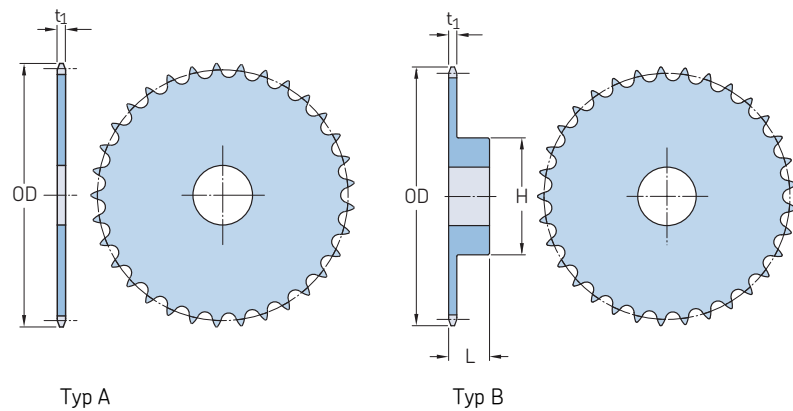
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
 ANSI 35-1 · 9,53 mm ($\frac{3}{8}$ ") rozteč | ANSI 41-1 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$ ") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra						Hmotnost		
				Počet zubů		Min.	Max.			H	L	kg
				mm	in.			-	mm	-	-	
9,53	$\frac{3}{8}$	26	A	84,07	—	12,70	—	34,93	50,80	—	4,270	0,13
			B	84,07	—	—	12,70	—	—	22,23	4,270	0,41
		27	A	87,12	—	12,70	—	34,93	50,80	—	4,270	0,15
			B	87,12	—	—	12,70	—	—	22,23	4,270	0,43
		28	A	90,17	—	12,70	—	34,93	50,80	—	4,270	0,15
			B	90,17	—	—	12,70	—	—	22,23	4,270	0,43
		30	A	96,27	—	12,70	—	34,93	50,80	—	4,270	0,21
			B	96,27	—	—	12,70	—	—	22,23	4,270	0,46
		32	A	102,36	—	15,88	—	—	—	—	4,270	0,21
			B	102,36	—	—	12,70	34,93	50,80	—	4,270	0,56
		35	A	111,51	—	15,88	—	—	—	—	4,270	0,27
			B	111,51	—	—	15,88	38,10	57,15	—	4,270	0,68
		36	A	114,55	—	15,88	—	—	—	—	4,270	0,28
			B	114,55	—	—	15,88	38,10	57,15	—	4,270	0,71
		40	A	126,75	—	15,08	—	—	—	—	4,270	0,32
			B	126,75	—	—	15,08	38,10	57,15	—	4,270	0,73
		42	A	132,84	—	15,08	—	—	—	—	4,270	0,35
			B	132,84	—	—	15,08	38,10	57,15	—	4,270	0,76
		45	A	141,99	—	15,08	—	—	—	—	4,270	0,40
			B	141,99	—	—	15,08	38,10	57,15	—	4,270	0,81
		48	A	151,13	—	15,08	—	—	—	—	4,270	0,55
			B	151,13	—	—	15,08	38,10	57,15	—	4,270	0,85
		54	A	169,16	—	15,08	—	—	—	—	4,270	0,60
			B	169,16	—	—	15,08	38,10	57,15	—	4,270	1,00
		60	A	187,45	—	18,26	—	—	—	—	4,270	0,75
			B	187,45	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	1,12
		70	A	217,93	—	18,26	—	—	—	—	4,270	1,04
			B	217,93	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	1,42
		72	A	223,77	—	18,26	—	—	—	—	4,270	1,16
			B	223,77	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	1,55
		80	A	248,16	—	18,26	—	—	—	—	4,270	1,43
			B	248,16	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	1,73
		84	A	260,35	—	18,26	—	—	—	—	4,270	1,48
			B	260,35	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	1,92
		96	A	296,67	—	18,26	—	—	—	—	4,270	2,10
			B	296,67	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	2,34
		112	A	345,19	—	18,26	—	—	—	—	4,270	2,29
			B	345,19	—	—	18,26	38,10	57,15	—	4,270	3,04
12,70	$\frac{1}{2}$	6	B	29,72	—	9,53	9,53	16,67	22,23	5,770	0,03	PHS 41-1BH6
		7	B	34,04	—	9,53	9,53	19,05	22,23	5,770	0,05	PHS 41-1BH7
		8	B	38,35	—	12,70	12,70	25,00	22,23	5,770	0,09	PHS 41-1BH8
		9	B	42,42	—	12,70	15,88	28,58	22,23	5,770	0,09	PHS 41-1BH9
		10	B	46,74	—	12,70	19,05	31,75	22,23	5,770	0,12	PHS 41-1BH10
		11	B	50,80	—	12,70	22,23	36,51	22,23	5,770	0,16	PHS 41-1BH11
		12	B	55,12	—	12,70	23,81	39,69	22,23	5,770	0,20	PHS 41-1BH12
		13	B	59,18	—	12,70	25,40	39,69	22,23	5,770	0,23	PHS 41-1BH13
		14	B	63,25	—	12,70	31,75	44,45	22,23	5,770	0,26	PHS 41-1BH14
		15	A	67,31	—	15,88	—	33,34	55,56	—	5,770	0,13
			B	67,31	—	—	12,70	33,34	55,56	22,23	5,770	0,33
		16	A	71,37	—	15,88	—	34,93	52,39	—	5,770	0,15
			B	71,37	—	—	15,88	34,93	52,39	22,23	5,770	0,41
		17	A	75,44	—	15,88	—	38,10	56,75	—	5,770	0,16
			B	75,44	—	—	15,88	38,10	56,75	—	5,770	0,49
		18	A	79,76	—	15,88	—	41,28	60,33	—	5,770	0,20
			B	79,76	—	—	15,88	41,28	60,33	—	5,770	0,57
		19	A	83,82	—	15,88	—	—	—	—	5,770	0,21

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 41-1 • 12,70 mm (1/2") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra						Hmotnost			
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg			
				mm	in.	-	mm	-	mm				
12,70	1/2	19	B	83,82		-	15,88	44,45	62,71	25,40	5,770	0,68	PHS 41-1BH19
		20	A	87,88		15,88	-	-	-	5,770	0,24	PHS 41-1A20	
		87,88	B			-	15,88	47,63	69,85	25,40	5,770	0,74	PHS 41-1BH20
		21	A	91,95		15,88	-	-	-	5,770	0,27	PHS 41-1A21	
		91,95	B			-	15,88	47,63	73,03	25,40	5,770	0,82	PHS 41-1BH21
		22	A	96,01		15,88	-	-	-	5,770	0,30	PHS 41-1A22	
		96,01	B			-	15,88	50,80	76,20	25,40	5,770	0,88	PHS 41-1BH22
		23	A	100,08		15,88	-	-	-	5,770	0,33	PHS 41-1A23	
		100,08	B			-	15,88	57,15	80,96	25,40	5,770	1,02	PHS 41-1BH23
		24	A	104,14		15,88	-	-	-	5,770	0,37	PHS 41-1A24	
		104,14	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,06	PHS 41-1BH24
		25	A	108,20		15,88	-	-	-	5,770	0,40	PHS 41-1A25	
		108,20	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,12	PHS 41-1BH25
		26	A	112,27		15,88	-	-	-	5,770	0,43	PHS 41-1A26	
		112,27	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,13	PHS 41-1B26
		27	A	116,33		15,88	-	-	-	5,770	0,45	PHS 41-1A27	
		116,33	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,16	PHS 41-1B27
		28	A	120,40		15,88	-	-	-	5,770	0,49	PHS 41-1A28	
		120,40	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,20	PHS 41-1B28
		30	A	128,52		15,08	-	-	-	5,770	0,54	PHS 41-1A30	
		128,52	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,27	PHS 41-1B30
		32	A	136,65		15,08	-	-	-	5,770	0,65	PHS 41-1A32	
		136,65	B			-	15,88	57,15	82,55	25,40	5,770	1,34	PHS 41-1B32
		35	A	148,84		15,08	-	-	-	5,770	0,77	PHS 41-1A35	
		148,84	B			-	15,88	60,33	82,55	25,40	5,770	1,42	PHS 41-1B35
		36	A	152,91		15,08	-	-	-	5,770	0,83	PHS 41-1A36	
		152,91	B			-	15,88	60,33	82,55	25,40	5,770	1,51	PHS 41-1B36
		40	A	168,91		18,26	-	-	-	5,770	1,01	PHS 41-1A40	
		168,91	B			-	19,05	60,33	82,55	26,99	5,770	1,84	PHS 41-1B40
		42	A	177,04		18,26	-	-	-	5,770	1,13	PHS 41-1A42	
		177,04	B			-	19,05	60,33	88,90	26,99	5,770	1,86	PHS 41-1B42
		45	A	189,23		18,26	-	-	-	5,770	1,14	PHS 41-1A45	
		189,23	B			-	19,05	60,33	88,90	26,99	5,770	1,90	PHS 41-1B45
		48	A	201,42		18,26	-	-	-	5,770	1,32	PHS 41-1A48	
		201,42	B			-	19,05	60,33	88,90	26,99	5,770	2,23	PHS 41-1B48
		54	A	225,55		18,26	-	-	-	5,770	1,61	PHS 41-1A54	
		225,55	B			-	19,05	60,33	88,90	26,99	5,770	2,58	PHS 41-1B54
		60	A	249,94		18,26	-	-	-	5,770	2,09	PHS 41-1A60	
		249,94	B			-	19,05	60,33	88,90	26,99	5,770	3,08	PHS 41-1B60
		70	A	290,32		18,26	-	-	-	5,770	2,82	PHS 41-1A70	
		290,32	B			-	19,05	69,85	101,60	30,16	5,770	4,33	PHS 41-1B70
		72	A	298,45		18,26	-	-	-	5,770	2,87	PHS 41-1A72	
		298,45	B			-	19,05	69,85	101,60	30,16	5,770	4,37	PHS 41-1B72

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou

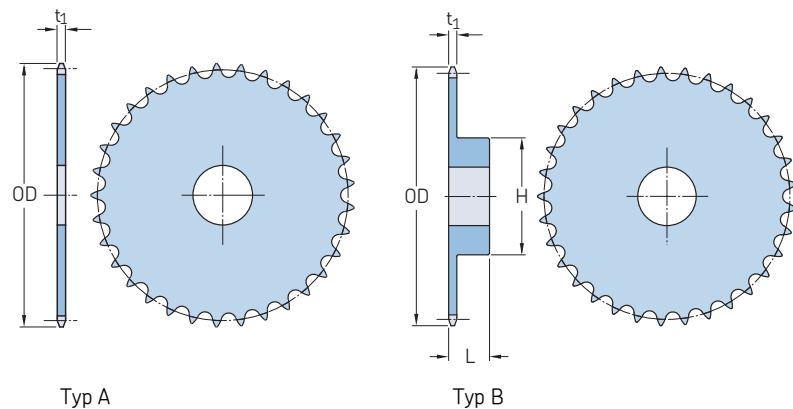
ANSI 41-1 · 12,70 mm (1/2") rozteč | ANSI 40-1 · 12,70 mm (1/2") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra						Hmotnost					
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L				
				mm	in.	-	mm	-	mm			kg			
12,70	1/2	80	330,96	A	18,26	-	19,05	-	69,85	101,60	30,16	5,770 5,770	3,84 5,23	PHS 41-1A80 PHS 41-1B80	
			330,96	B	-	-	-	-	-	-	-				
		84	346,96	A	18,26	-	19,05	-	69,85	101,60	30,16	5,770 5,770	4,14 5,53	PHS 41-1A84 PHS 41-1B84	
		346,96	B	-	-	-	-	-	-	-	-				
		96	395,48	A	23,81	-	25,40	-	69,85	101,60	30,16	5,770 5,770	5,37 6,74	PHS 41-1A96 PHS 41-1B96	
		395,48	B	-	-	-	-	-	-	-	-				
		112	460,25	A	23,81	-	25,40	-	69,85	101,60	30,16	5,770 5,770	7,18 8,69	PHS 41-1A112 PHS 41-1B112	
		460,25	B	-	-	-	-	-	-	-	-				
		8	38,10	B	-	-	12,70	12,70	24,61	22,23	7,210	0,08		PHS 40-1BH8	
		9	42,42	B	-	-	12,70	12,70	14,29	26,99	22,23	7,210	0,09		PHS 40-1BH9
		10	46,74	B	-	-	12,70	19,05	31,75	22,23	7,210	0,12		PHS 40-1BH10	
		11	50,80	B	-	-	12,70	22,23	34,93	22,23	7,210	0,16		PHS 40-1BH11	
		12	55,12	A	12,70	-	12,70	25,40	39,69	22,23	7,210	0,08		PHS 40-1A12	
		55,12	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,20		PHS 40-1BH12	
		13	59,18	A	12,70	-	12,70	26,99	39,69	22,23	7,210	0,10		PHS 40-1A13	
		59,18	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,23		PHS 40-1BH13	
		14	63,25	A	12,70	-	12,70	28,58	42,86	22,23	7,210	0,12		PHS 40-1A14	
		63,25	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,27		PHS 40-1BH14	
		15	67,31	A	15,88	-	-	-	-	-	7,210	0,14		PHS 40-1A15	
		67,31	B	-	-	-	12,70	31,75	46,04	22,23	7,210	0,32		PHS 40-1BH15	
		16	71,37	A	15,88	-	15,88	34,93	50,80	22,23	7,210	0,15		PHS 40-1A16	
		71,37	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,36		PHS 40-1BH16	
		17	75,69	A	15,88	-	15,88	36,51	53,98	25,40	7,210	0,16		PHS 40-1A17	
		75,69	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,47		PHS 40-1BH17	
		18	79,76	A	15,88	-	15,88	38,10	58,74	25,40	7,210	0,20		PHS 40-1A18	
		79,76	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,55		PHS 40-1BH18	
		19	83,82	A	15,88	-	15,88	44,45	63,50	25,40	7,210	0,21		PHS 40-1A19	
		83,82	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,65		PHS 40-1BH19	
		20	87,88	A	15,88	-	15,88	47,63	66,68	25,40	7,210	0,25		PHS 40-1A20	
		87,88	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,71		PHS 40-1BH20	
		21	91,95	A	15,88	-	15,88	47,63	69,85	25,40	7,210	0,26		PHS 40-1A21	
		91,95	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,78		PHS 40-1BH21	
		22	96,01	A	15,88	-	15,88	47,63	73,03	25,40	7,210	0,30		PHS 40-1A22	
		96,01	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,89		PHS 40-1BH22	
		23	100,08	A	15,88	-	15,88	50,80	76,20	25,40	7,210	0,33		PHS 40-1A23	
		100,08	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	0,97		PHS 40-1BH23	
		24	104,14	A	15,88	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,37		PHS 40-1A24	
		104,14	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,09		PHS 40-1BH24	
		25	108,20	A	15,88	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,40		PHS 40-1A25	
		108,20	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,15		PHS 40-1BH25	
		26	112,27	A	15,88	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,43		PHS 40-1A26	
		112,27	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,17		PHS 40-1B26	
		27	116,33	A	15,88	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,44		PHS 40-1A27	
		116,33	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,21		PHS 40-1B27	
		28	120,40	A	15,88	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,50		PHS 40-1A28	
		120,40	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,24		PHS 40-1B28	
		29	124,46	A	15,08	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,55		PHS 40-1A29	
		124,46	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,27		PHS 40-1B29	
		30	128,52	A	15,08	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,57		PHS 40-1A30	
		128,52	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,35		PHS 40-1B30	
		31	132,59	A	15,08	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,64		PHS 40-1A31	
		132,59	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,41		PHS 40-1B31	
		32	136,65	A	15,08	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,67		PHS 40-1A32	
		136,65	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,43		PHS 40-1B32	
		33	140,72	A	15,08	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,71		PHS 40-1A33	
		140,72	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,46		PHS 40-1B33	
		34	144,78	A	15,08	-	15,88	57,15	82,55	25,40	7,210	0,74		PHS 40-1A34	
		144,78	B	-	-	-	-	-	-	-	7,210	1,50		PHS 40-1B34	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 40-1 • 12,70 mm ($\frac{1}{2}$ ") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra						Hmotnost			
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg			
				mm	in.	-	mm	-	mm				
12,70	$\frac{1}{2}$	35	A B	148,84 148,84	—	15,08 —	— 15,88	— 57,15	— 82,55	— 25,40	7,210 7,210	0,77 1,57	PHS 40-1A35 PHS 40-1B35
		36	A B	152,91 152,91	—	15,08 —	— 15,88	— 57,15	— 82,55	— 25,40	7,210 7,210	0,83 1,62	PHS 40-1A36 PHS 40-1B36
		37	A B	156,97 156,97	—	15,08 —	— 15,88	— 57,15	— 82,55	— 25,40	7,210 7,210	0,87 1,64	PHS 40-1A37 PHS 40-1B37
		38	A B	160,78 160,78	—	15,08 —	— 15,88	— 57,15	— 82,55	— 25,40	7,210 7,210	0,91 1,68	PHS 40-1A38 PHS 40-1B38
		39	A B	164,85 164,85	—	15,08 —	— 15,88	— 57,15	— 82,55	— 25,40	7,210 7,210	0,92 1,71	PHS 40-1A39 PHS 40-1B39
		40	A B	168,91 168,91	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,01 2,13	PHS 40-1A40 PHS 40-1B40
		41	A B	172,97 172,97	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,10 2,16	PHS 40-1A41 PHS 40-1B41
		42	A B	177,04 177,04	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,13 2,19	PHS 40-1A42 PHS 40-1B42
		43	A B	181,10 181,10	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,27 2,32	PHS 40-1A43 PHS 40-1B43
		44	A B	185,17 185,17	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,29 2,34	PHS 40-1A44 PHS 40-1B44
		45	A B	189,23 189,23	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,43 2,40	PHS 40-1A45 PHS 40-1B45
		46	A B	193,29 193,29	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,48 2,53	PHS 40-1A46 PHS 40-1B46
		47	A B	197,36 197,36	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,51 2,47	PHS 40-1A47 PHS 40-1B47
		48	A B	201,42 201,42	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,46 2,65	PHS 40-1A48 PHS 40-1B48
		49	A B	205,49 205,49	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,56 2,68	PHS 40-1A49 PHS 40-1B49
		50	A B	209,55 209,55	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,64 2,70	PHS 40-1A50 PHS 40-1B50
		51	A B	213,61 213,61	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,79 2,76	PHS 40-1A51 PHS 40-1B51
		52	A B	217,68 217,68	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,85 2,85	PHS 40-1A52 PHS 40-1B52
		53	A B	221,74 221,74	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	1,83 2,87	PHS 40-1A53 PHS 40-1B53
		54	A B	225,81 225,81	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	2,01 2,91	PHS 40-1A54 PHS 40-1B54
		55	A B	229,62 229,62	—	18,26 —	— 19,05	— 60,33	— 88,90	— 28,58	7,210 7,210	2,06 2,93	PHS 40-1A55 PHS 40-1B55
		56	A	233,68	—	18,26	—	—	—	—	7,210	2,20	PHS 40-1A56

Maximální průměr dír se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou

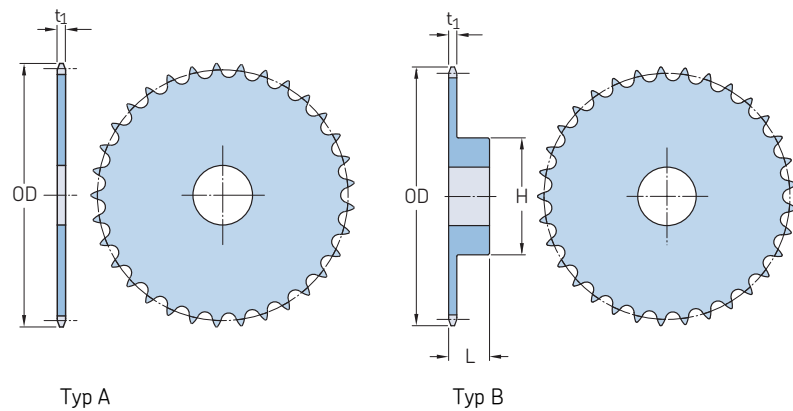
ANSI 40-1 · 12,70 mm (1/2") rozteč | ANSI 50-1 · 15,88 mm (5/8") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra							Hmotnost	
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L	
	mm	in.	–	mm	–	mm						kg
12,70	1/2	56	233,68	B	–	19,05	60,33	88,90	28,58	7,210	3,13	PHS 40-1B56
		57	237,74	A	18,26	–	–	–	–	7,210	2,27	PHS 40-1A57
			237,74	B	–	19,05	60,33	88,90	28,58	7,210	3,18	PHS 40-1B57
		58	241,81	A	18,26	–	–	–	–	7,210	2,32	PHS 40-1A58
			241,81	B	–	19,05	60,33	88,90	28,58	7,210	3,34	PHS 40-1B58
		59	245,87	A	18,26	–	–	–	–	7,210	2,40	PHS 40-1A59
			245,87	B	–	19,05	60,33	88,90	28,58	7,210	3,38	PHS 40-1B59
		60	249,94	A	18,26	–	–	–	–	7,210	2,49	PHS 40-1A60
			249,94	B	–	19,05	60,33	88,90	28,58	7,210	3,57	PHS 40-1B60
		70	290,32	A	18,26	–	–	–	–	7,210	3,28	PHS 40-1A70
			290,32	B	–	19,05	69,85	101,60	31,75	7,210	4,99	PHS 40-1B70
15,88	5/8	72	298,45	A	18,26	–	–	–	–	7,210	3,51	PHS 40-1A72
			298,45	B	–	19,05	69,85	101,60	31,75	7,210	5,22	PHS 40-1B72
		80	330,96	A	18,26	–	–	–	–	7,210	4,63	PHS 40-1A80
			330,96	B	–	19,05	69,85	101,60	31,75	7,210	6,08	PHS 40-1B80
		84	346,96	A	18,26	–	–	–	–	7,210	4,57	PHS 40-1A84
			346,96	B	–	19,05	69,85	101,60	31,75	7,210	6,37	PHS 40-1B84
		96	395,48	A	23,81	–	–	–	–	7,210	5,51	PHS 40-1A96
			395,48	B	–	25,40	69,85	101,60	31,75	7,210	7,97	PHS 40-1B96
		112	460,25	A	23,81	–	–	–	–	7,210	9,07	PHS 40-1A112
			460,25	B	–	25,40	69,85	101,60	31,75	7,210	10,23	PHS 40-1B112
15,88	5/8	8	47,75	B	–	15,88	15,88	28,58	25,40	8,710	0,11	PHS 50-1BH8
		9	53,09	B	–	15,88	19,05	34,93	25,40	8,710	0,16	PHS 50-1BH9
		10	58,42	B	–	15,88	22,23	39,69	25,40	8,710	0,22	PHS 50-1BH10
		11	63,50	B	–	15,88	25,40	44,45	25,40	8,710	0,29	PHS 50-1BH11
		12	68,83	A	15,88	–	31,75	50,40	25,40	8,710	0,15	PHS 50-1A12
			68,83	B	–	15,88	31,75	50,40	25,40	8,710	0,38	PHS 50-1BH12
		13	73,91	A	15,88	–	33,34	47,63	25,40	8,710	0,19	PHS 50-1A13
			73,91	B	–	15,88	33,34	47,63	25,40	8,710	0,40	PHS 50-1BH13
		14	78,99	A	15,88	–	36,51	53,98	25,40	8,710	0,23	PHS 50-1A14
			78,99	B	–	15,88	36,51	53,98	25,40	8,710	0,51	PHS 50-1BH14
		15	84,33	A	15,88	–	38,10	60,33	25,40	8,710	0,24	PHS 50-1A15
			84,33	B	–	15,88	38,10	60,33	25,40	8,710	0,61	PHS 50-1BH15
		16	89,41	A	15,88	–	44,45	63,50	25,40	8,710	0,31	PHS 50-1A16
			89,41	B	–	15,88	44,45	63,50	25,40	8,710	0,68	PHS 50-1BH16
		17	94,49	A	15,88	–	47,63	68,26	25,40	8,710	0,34	PHS 50-1A17
			94,49	B	–	15,88	47,63	68,26	25,40	8,710	0,79	PHS 50-1BH17
		18	99,57	A	15,88	–	47,63	73,03	25,40	8,710	0,39	PHS 50-1A18
			99,57	B	–	15,88	47,63	73,03	25,40	8,710	0,91	PHS 50-1BH18
		19	104,65	A	15,88	–	50,80	76,20	25,40	8,710	0,43	PHS 50-1A19
			104,65	B	–	15,88	50,80	76,20	25,40	8,710	1,01	PHS 50-1BH19
		20	109,73	A	19,05	–	50,80	76,20	25,40	8,710	0,48	PHS 50-1A20
			109,73	B	–	19,05	50,80	76,20	25,40	8,710	1,03	PHS 50-1BH20
		21	114,81	A	19,05	–	50,80	76,20	25,40	8,710	0,51	PHS 50-1A21
			114,81	B	–	19,05	50,80	76,20	25,40	8,710	1,09	PHS 50-1BH21
		22	119,89	A	19,05	–	50,80	76,20	25,40	8,710	0,59	PHS 50-1A22
			119,89	B	–	19,05	50,80	76,20	25,40	8,710	1,16	PHS 50-1BH22
		23	124,97	A	19,05	–	50,80	76,20	25,40	8,710	0,65	PHS 50-1A23
			124,97	B	–	19,05	50,80	76,20	25,40	8,710	1,21	PHS 50-1BH23
		24	130,05	A	18,26	–	50,80	76,20	31,75	8,710	0,68	PHS 50-1A24
			130,05	B	–	19,05	50,80	76,20	31,75	8,710	1,50	PHS 50-1BH24
		25	135,13	A	18,26	–	50,80	76,20	31,75	8,710	0,73	PHS 50-1A25
			135,13	B	–	19,05	50,80	76,20	31,75	8,710	1,54	PHS 50-1BH25
		26	140,21	A	18,26	–	50,80	76,20	31,75	8,710	0,78	PHS 50-1A26
			140,21	B	–	19,05	50,80	76,20	31,75	8,710	1,56	PHS 50-1BH26
		27	145,29	A	18,26	–	50,80	76,20	31,75	8,710	0,89	PHS 50-1A27
			145,29	B	–	19,05	50,80	76,20	31,75	8,710	1,70	PHS 50-1BH27

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do výšky 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 50-1 • 15,88 mm ($\frac{5}{8}$ ") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra						Hmotnost		
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L	kg
	mm	in.	-	mm	-	mm						
15,88	$\frac{5}{8}$	28	150,37 150,37	A B	18,26 -	- 19,05	- 50,80	- 76,20	- 31,75	8,710 8,710	0,93 1,72	PHS 50-1A28 PHS 50-1B28
		29	155,45 155,45	A B	18,26 -	- 19,05	- 50,80	- 76,20	- 31,75	8,710 8,710	1,07 1,84	PHS 50-1A29 PHS 50-1B29
		30	160,53 160,53	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,15 2,07	PHS 50-1A30 PHS 50-1B30
		31	165,61 165,61	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,27 2,15	PHS 50-1A31 PHS 50-1B31
		32	170,69 170,69	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,23 2,25	PHS 50-1A32 PHS 50-1B32
		33	175,77 175,77	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,42 2,36	PHS 50-1A33 PHS 50-1B33
		34	180,85 180,85	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,45 2,33	PHS 50-1A34 PHS 50-1B34
		35	185,93 185,93	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,51 2,47	PHS 50-1A35 PHS 50-1B35
		36	191,01 191,01	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,73 2,56	PHS 50-1A36 PHS 50-1B36
		37	196,09 196,09	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,81 2,68	PHS 50-1A37 PHS 50-1B37
		38	201,17 201,17	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	1,88 2,76	PHS 50-1A38 PHS 50-1B38
		39	206,25 206,25	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	2,00 2,86	PHS 50-1A39 PHS 50-1B39
		40	211,33 211,33	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	2,02 2,95	PHS 50-1A40 PHS 50-1B40
		41	216,41 216,41	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	2,20 3,01	PHS 50-1A41 PHS 50-1B41
		42	221,49 221,49	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	2,26 3,16	PHS 50-1A42 PHS 50-1B42
		43	226,31 226,31	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	2,38 3,20	PHS 50-1A43 PHS 50-1B43
		44	231,39 231,39	A B	18,26 -	- 19,05	- 57,15	- 82,55	- 31,75	8,710 8,710	2,46 3,44	PHS 50-1A44 PHS 50-1B44
		45	236,47 236,47	A B	18,26 -	- 19,05	- 63,50	- 95,25	- 31,75	8,710 8,710	2,69 3,89	PHS 50-1A45 PHS 50-1B45
		46	241,55 241,55	A B	23,81 -	- 25,40	- 63,50	- 95,25	- 31,75	8,710 8,710	2,91 3,73	PHS 50-1A46 PHS 50-1B46
		47	246,63 246,63	A B	23,81 -	- 25,40	- 63,50	- 95,25	- 31,75	8,710 8,710	2,95 3,85	PHS 50-1A47 PHS 50-1B47
		48	251,71 251,71	A B	23,81 -	- 25,40	- 63,50	- 95,25	- 31,75	8,710 8,710	2,98 4,21	PHS 50-1A48 PHS 50-1B48
		49	256,79	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,20	PHS 50-1A49

Maximální průměr dír se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou

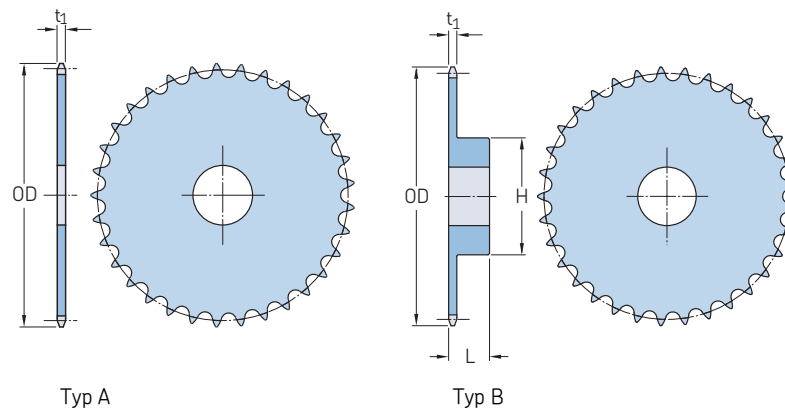
ANSI 50-1 · 15,88 mm (5/8") rozteč | ANSI 60-1 · 19,05 mm (3/4") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost	
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L		
				mm	in.	-	mm	-	mm			kg	
15,88	5/8	49	256,79	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,18	PHS 50-1B49	
		50	261,87	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,22	PHS 50-1A50	
			261,87	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,48	PHS 50-1B50	
		51	266,95	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,32	PHS 50-1A51	
			266,95	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,40	PHS 50-1B51	
		52	272,03	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,62	PHS 50-1A52	
			272,03	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,64	PHS 50-1B52	
		53	277,11	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,67	PHS 50-1A53	
			277,11	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,75	PHS 50-1B53	
		54	282,19	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,76	PHS 50-1A54	
			282,19	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,99	PHS 50-1B54	
		55	287,27	A	23,81	-	-	-	-	8,710	3,88	PHS 50-1A55	
			287,27	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	4,96	PHS 50-1B55	
		56	292,10	A	23,81	-	-	-	-	8,710	4,04	PHS 50-1A56	
			292,10	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	5,22	PHS 50-1B56	
		57	297,18	A	23,81	-	-	-	-	8,710	4,25	PHS 50-1A57	
			297,18	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	5,44	PHS 50-1B57	
		58	302,26	A	23,81	-	-	-	-	8,710	4,67	PHS 50-1A58	
			302,26	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	5,36	PHS 50-1B58	
		59	307,34	A	23,81	-	-	-	-	8,710	4,76	PHS 50-1A59	
			307,34	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	5,59	PHS 50-1B59	
		60	312,42	A	23,81	-	-	-	-	8,710	4,90	PHS 50-1A60	
			312,42	B	-	25,40	63,50	95,25	31,75	8,710	5,90	PHS 50-1B60	
		70	362,97	A	23,81	-	-	-	-	8,710	6,35	PHS 50-1A70	
			362,97	B	-	25,40	63,50	95,25	44,45	8,710	8,24	PHS 50-1B70	
		72	373,13	A	23,81	-	-	-	-	8,710	6,91	PHS 50-1A72	
			373,13	B	-	25,40	63,50	95,25	44,45	8,710	8,84	PHS 50-1B72	
		76	393,45	A	23,81	-	-	-	-	8,710	9,11	PHS 50-1A76	
			393,45	B	-	25,40	63,50	95,25	44,45	8,710	9,53	PHS 50-1B76	
		80	413,51	A	23,81	-	-	-	-	8,710	9,53	PHS 50-1A80	
			413,51	B	-	25,40	69,85	107,95	44,45	8,710	11,22	PHS 50-1B80	
		84	433,83	A	23,81	-	-	-	-	8,710	10,02	PHS 50-1A84	
			433,83	B	-	25,40	69,85	107,95	44,45	8,710	11,57	PHS 50-1B84	
		95	489,46	A	23,81	-	-	-	-	8,710	12,25	PHS 50-1A95	
			489,46	B	-	25,40	69,85	107,95	44,45	8,710	14,51	PHS 50-1B95	
		96	494,54	A	23,81	-	-	-	-	8,710	12,43	PHS 50-1A96	
			494,54	B	-	25,40	69,85	107,95	44,45	8,710	14,93	PHS 50-1B96	
		112	575,31	A	23,81	-	-	-	-	8,710	17,10	PHS 50-1A112	
			575,31	B	-	25,40	69,85	107,95	44,45	8,710	19,05	PHS 50-1B112	
19,05	3/4	8	57,40	B	-	15,88	15,88	37,31	31,75	11,660	0,24	PHS 60-1B8	
		9	63,75	B	-	19,05	22,23	39,69	31,75	11,660	0,29	PHS 60-1B9	
		10	70,10	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,20	PHS 60-1A10	
			70,10	B	-	19,05	28,58	49,21	31,75	11,660	0,45	PHS 60-1B10	
		11	76,20	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,24	PHS 60-1A11	
			76,20	B	-	19,05	33,34	52,39	31,75	11,660	0,53	PHS 60-1B11	
		12	82,55	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,31	PHS 60-1A12	
			82,55	B	-	19,05	34,93	60,33	31,75	11,660	0,67	PHS 60-1B12	
		13	88,65	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,36	PHS 60-1A13	
			88,65	B	-	19,05	38,10	59,53	31,75	11,660	0,75	PHS 60-1B13	
		14	95,00	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,43	PHS 60-1A14	
			95,00	B	-	19,05	44,45	65,09	31,75	11,660	0,91	PHS 60-1B14	
		15	101,09	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,49	PHS 60-1A15	
			101,09	B	-	19,05	47,63	73,03	31,75	11,660	1,14	PHS 60-1B15	
		16	107,19	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,56	PHS 60-1A16	
			107,19	B	-	19,05	50,80	77,79	31,75	11,660	1,27	PHS 60-1B16	
		17	113,28	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,65	PHS 60-1A17	
			113,28	B	-	19,05	57,15	82,55	31,75	11,660	1,46	PHS 60-1B17	
		18	119,38	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,73	PHS 60-1A18	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 60-1 • 19,05 mm ($\frac{3}{4}$ ") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra					Hmotnost			
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg		
				mm	in.	-	mm	-	mm			
19,05	$\frac{3}{4}$	18	119,38	B	-	19,05	60,33	88,90	31,75	11,660	1,69	PHS 60-1BH18
		19	125,73	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,83	PHS 60-1A19
			125,73	B	-	19,05	60,33	88,90	31,75	11,660	1,78	PHS 60-1BH19
		20	131,83	A	19,05	-	-	-	-	11,660	0,96	PHS 60-1A20
			131,83	B	-	19,05	66,68	98,43	31,75	11,660	2,10	PHS 60-1BH20
		21	137,92	A	19,05	-	-	-	-	11,660	1,03	PHS 60-1A21
			137,92	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	2,27	PHS 60-1BH21
		22	144,02	A	19,05	-	-	-	-	11,660	1,12	PHS 60-1A22
			144,02	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	2,38	PHS 60-1BH22
		23	150,11	A	19,05	-	-	-	-	11,660	1,22	PHS 60-1A23
			150,11	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	2,49	PHS 60-1BH23
		24	156,21	A	18,26	-	-	-	-	11,660	1,36	PHS 60-1A24
			156,21	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	2,62	PHS 60-1BH24
		25	162,31	A	18,26	-	-	-	-	11,660	1,51	PHS 60-1A25
			162,31	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	2,78	PHS 60-1BH25
		26	168,40	A	18,26	-	-	-	-	11,660	1,61	PHS 60-1A26
			168,40	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	2,89	PHS 60-1BH26
		27	174,50	A	18,26	-	-	-	-	11,660	1,80	PHS 60-1A27
			174,50	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	3,05	PHS 60-1BH27
		28	180,59	A	18,26	-	-	-	-	11,660	1,88	PHS 60-1A28
			180,59	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	3,12	PHS 60-1BH28
		29	186,69	A	18,26	-	-	-	-	11,660	2,00	PHS 60-1A29
			186,69	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	3,30	PHS 60-1BH29
		30	192,79	A	18,26	-	-	-	-	11,660	2,17	PHS 60-1A30
			192,79	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	3,44	PHS 60-1BH30
		31	198,88	A	18,26	-	-	-	-	11,660	2,38	PHS 60-1A31
			198,88	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	3,50	PHS 60-1BH31
		32	204,98	A	18,26	-	-	-	-	11,660	2,50	PHS 60-1A32
			204,98	B	-	19,05	69,85	101,60	31,75	11,660	3,75	PHS 60-1BH32
		33	210,82	A	23,81	-	-	-	-	11,660	2,66	PHS 60-1A33
			210,82	B	-	25,40	69,85	101,60	31,75	11,660	3,82	PHS 60-1BH33
		34	216,92	A	23,81	-	-	-	-	11,660	2,79	PHS 60-1A34
			216,92	B	-	25,40	69,85	101,60	31,75	11,660	3,99	PHS 60-1BH34
		35	223,01	A	23,81	-	-	-	-	11,660	3,08	PHS 60-1A35
			223,01	B	-	25,40	69,85	101,60	31,75	11,660	4,10	PHS 60-1BH35
		36	229,11	A	23,81	-	-	-	-	11,660	3,09	PHS 60-1A36
			229,11	B	-	25,40	69,85	101,60	31,75	11,660	4,35	PHS 60-1BH36
		37	235,20	A	23,81	-	-	-	-	11,660	3,41	PHS 60-1A37
			235,20	B	-	25,40	69,85	101,60	31,75	11,660	4,64	PHS 60-1BH37
		38	241,30	A	23,81	-	-	-	-	11,660	3,56	PHS 60-1A38
			241,30	B	-	25,40	69,85	107,95	31,75	11,660	4,92	PHS 60-1BH38
		39	247,40	A	23,81	-	-	-	-	11,660	3,76	PHS 60-1A39
			247,40	B	-	25,40	69,85	107,95	31,75	11,660	5,15	PHS 60-1BH39

Maximální průměr dír se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

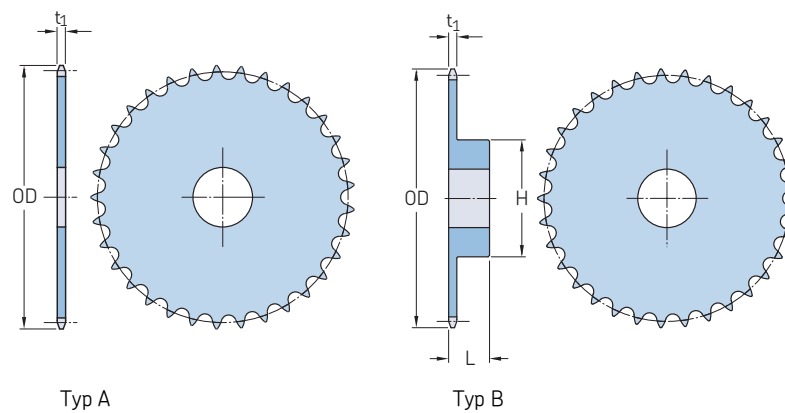
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
ANSI 60-1 · 19,05 mm (3/4") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost		
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L			
	mm	in.	-	mm	-	mm						kg		
19,05	3/4	40	253,49	A	23,81	-	25,40	69,85	-	107,95	-	11,660	3,88	PHS 60-1A40
			253,49	B	-	-	25,40	-	107,95	-	31,75	11,660	5,22	PHS 60-1B40
		41	259,59	A	23,81	-	25,40	69,85	-	107,95	-	11,660	4,13	PHS 60-1A41
			259,59	B	-	-	25,40	-	107,95	-	31,75	11,660	5,51	PHS 60-1B41
		42	265,68	A	23,81	-	25,40	69,85	-	107,95	-	11,660	4,46	PHS 60-1A42
			265,68	B	-	-	25,40	-	107,95	-	31,75	11,660	5,78	PHS 60-1B42
		43	271,78	A	23,81	-	25,40	69,85	-	107,95	-	11,660	4,42	PHS 60-1A43
			271,78	B	-	-	25,40	-	107,95	-	31,75	11,660	5,90	PHS 60-1B43
		44	277,88	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	4,88	PHS 60-1A44
			277,88	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	6,30	PHS 60-1B44
		45	283,97	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	5,03	PHS 60-1A45
			283,97	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	6,34	PHS 60-1B45
		46	290,07	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	5,22	PHS 60-1A46
			290,07	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	6,62	PHS 60-1B46
		47	295,91	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	5,59	PHS 60-1A47
			295,91	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	6,80	PHS 60-1B47
		48	302,01	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	5,63	PHS 60-1A48
			302,01	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	7,18	PHS 60-1B48
		49	308,10	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	5,86	PHS 60-1A49
			308,10	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	7,21	PHS 60-1B49
		50	314,20	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	6,34	PHS 60-1A50
			314,20	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	8,01	PHS 60-1B50
		51	320,29	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	6,61	PHS 60-1A51
			320,29	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	7,70	PHS 60-1B51
		52	326,39	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	6,62	PHS 60-1A52
			326,39	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	8,13	PHS 60-1B52
		53	332,49	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	7,18	PHS 60-1A53
			332,49	B	-	-	23,81	-	107,95	-	31,75	11,660	8,16	PHS 60-1B53
		54	338,58	A	23,81	-	23,81	69,85	-	107,95	-	11,660	7,22	PHS 60-1A54
			338,58	B	-	-	23,81	-	107,95	-	44,45	11,660	9,80	PHS 60-1B54
		55	344,68	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	7,69	PHS 60-1A55
			344,68	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	9,59	PHS 60-1B55
		56	350,77	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	7,98	PHS 60-1A56
			350,77	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	9,92	PHS 60-1B56
		57	356,62	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	7,99	PHS 60-1A57
			356,62	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	10,10	PHS 60-1B57
		58	362,71	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	8,62	PHS 60-1A58
			362,71	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	10,34	PHS 60-1B58
		59	368,81	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	8,71	PHS 60-1A59
			368,81	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	10,82	PHS 60-1B59
		60	374,90	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	9,08	PHS 60-1A60
			374,90	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	11,44	PHS 60-1B60
		64	399,29	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	10,43	PHS 60-1A64
			399,29	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	12,43	PHS 60-1B64
		65	405,38	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	10,54	PHS 60-1A65
			405,38	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	13,12	PHS 60-1B65
		66	-	A	31,75	-	-	-	-	-	-	11,660	11,08	PHS 60-1A66
		68	423,42	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	11,58	PHS 60-1A68
			423,42	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	13,78	PHS 60-1B68
		70	435,61	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	12,34	PHS 60-1A70
			435,61	B	-	-	31,75	-	107,95	-	44,45	11,660	14,51	PHS 60-1B70
		72	447,80	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	13,11	PHS 60-1A72
			447,80	B	-	-	31,75	-	107,95	-	50,80	11,660	15,50	PHS 60-1B72
		76	471,93	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	14,67	PHS 60-1A76
			471,93	B	-	-	31,75	-	107,95	-	50,80	11,660	17,26	PHS 60-1B76
		80	496,32	A	31,75	-	31,75	69,85	-	107,95	-	11,660	20,64	PHS 60-1A80
			496,32	B	-	-	31,75	-	107,95	-	50,80	11,660	19,00	PHS 60-1B80
		84	520,45	A	31,75	-	31,75	82,55	-	120,65	-	11,660	18,23	PHS 60-1A84
			520,45	B	-	-	31,75	-	120,65	-	50,80	11,660	21,07	PHS 60-1B84

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 60-1 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$ ") rozteč | ANSI 80-1 · 25,40 mm (1") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra					Hmotnost				
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L				
				mm	in.	-	mm	-	mm	kg			
19,05	$\frac{3}{4}$	90	557,02	A	31,75	-	84,14	-	127,00	-	11,660	19,70	PHS 60-1A90
		96	593,34	A	31,75	-	95,25	-	139,70	-	11,660	23,60	PHS 60-1A96
		112	690,37	A	31,75	-	95,25	-	139,70	-	11,660	32,11	PHS 60-1A112
25,40	1	8	76,45	B	-	25,40	25,40	49,21	41,28	14,600	0,64	PHS 80-1BH8	
		9	85,09	A	23,81	-	33,34	57,15	41,28	14,600	0,36	PHS 80-1A9	
		9	85,09	B	-	25,40	-	-	-	14,600	0,73	PHS 80-1BH9	
		10	93,47	A	23,81	-	38,10	65,09	41,28	14,600	0,45	PHS 80-1A10	
		10	93,47	B	-	25,40	-	-	-	14,600	1,00	PHS 80-1BH10	
		11	101,85	A	23,81	-	41,28	71,44	41,28	14,600	0,59	PHS 80-1A11	
		11	101,85	B	-	25,40	-	-	-	14,600	1,45	PHS 80-1BH11	
		12	109,98	A	23,81	-	47,63	79,38	41,28	14,600	0,68	PHS 80-1A12	
		12	109,98	B	-	25,40	-	-	-	14,600	1,54	PHS 80-1BH12	
		13	118,36	A	23,81	-	50,80	76,20	38,10	14,600	0,82	PHS 80-1A13	
		13	118,36	B	-	25,40	-	-	-	14,600	1,59	PHS 80-1BH13	
		14	126,49	A	23,81	-	57,15	82,55	38,10	14,600	1,00	PHS 80-1A14	
		14	126,49	B	-	25,40	-	-	-	14,600	1,86	PHS 80-1BH14	
		15	134,62	A	23,81	-	63,50	96,84	38,10	14,600	1,13	PHS 80-1A15	
		15	134,62	B	-	25,40	-	-	-	14,600	2,40	PHS 80-1BH15	
		16	143,00	A	23,81	-	69,85	101,60	38,10	14,600	1,32	PHS 80-1A16	
		16	143,00	B	-	25,40	-	-	-	14,600	2,68	PHS 80-1BH16	
		17	151,13	A	23,81	-	69,85	101,60	38,10	14,600	1,50	PHS 80-1A17	
		17	151,13	B	-	25,40	-	-	-	14,600	2,99	PHS 80-1BH17	
		18	159,26	A	23,81	-	69,85	107,95	38,10	14,600	1,68	PHS 80-1A18	
		18	159,26	B	-	25,40	-	-	-	14,600	3,31	PHS 80-1BH18	
		19	167,39	A	23,81	-	69,85	107,95	38,10	14,600	1,86	PHS 80-1A19	
		19	167,39	B	-	25,40	-	-	-	14,600	3,54	PHS 80-1BH19	
		20	175,51	A	23,81	-	69,85	107,95	38,10	14,600	2,13	PHS 80-1A20	
		20	175,51	B	-	25,40	-	-	-	14,600	3,81	PHS 80-1BH20	
		21	183,90	A	23,81	-	69,85	107,95	44,45	14,600	2,22	PHS 80-1A21	
		21	183,90	B	-	25,40	-	-	-	14,600	4,26	PHS 80-1BH21	
		22	192,02	A	23,81	-	69,85	107,95	44,45	14,600	2,49	PHS 80-1A22	
		22	192,02	B	-	25,40	-	-	-	14,600	4,54	PHS 80-1BH22	
		23	200,15	A	23,81	-	69,85	107,95	44,45	14,600	2,86	PHS 80-1A23	
		23	200,15	B	-	25,40	-	-	-	14,600	4,85	PHS 80-1BH23	
		24	208,28	A	23,81	-	69,85	107,95	44,45	14,600	3,04	PHS 80-1A24	
		24	208,28	B	-	25,40	-	-	-	14,600	5,13	PHS 80-1BH24	
		25	216,41	A	23,81	-	69,85	107,95	44,45	14,600	3,27	PHS 80-1A25	
		25	216,41	B	-	25,40	-	-	-	14,600	5,40	PHS 80-1BH25	
		26	224,54	A	30,16	-	82,55	120,65	50,80	14,600	3,54	PHS 80-1A26	
		26	224,54	B	-	31,75	-	-	-	14,600	6,49	PHS 80-1BH26	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

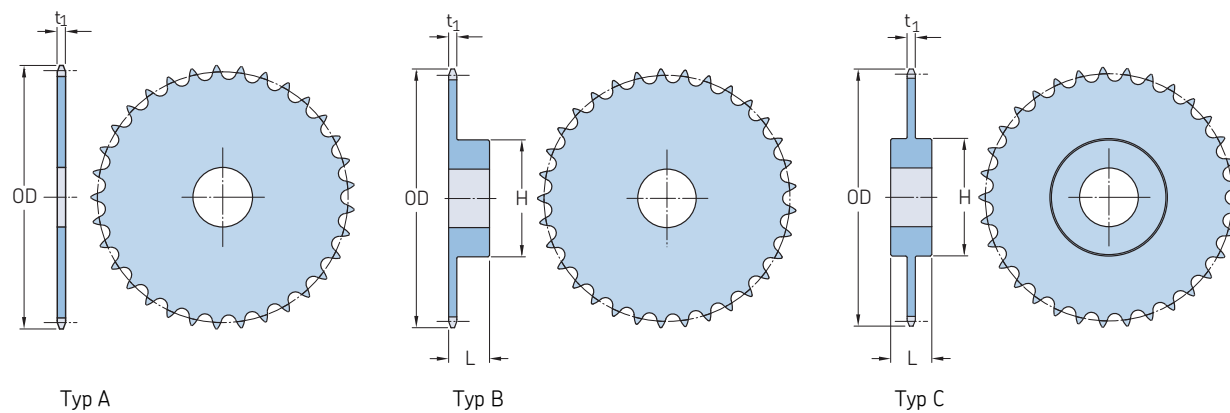
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
ANSI 80-1 · 25,40 mm (1") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost		
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L			
	mm	in.	-	mm	-	mm						kg		
25,40	1	27	A	232,66	30,16	-	31,75	-	82,55	120,65	50,80	14,600	3,90	PHS 80-1A27
			B	232,66	-							14,600	6,99	PHS 80-1B27
		28	A	240,79	30,16	-						14,600	4,22	PHS 80-1A28
			B	240,79	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	7,26	PHS 80-1B28
		29	A	248,92	30,16	-						14,600	4,45	PHS 80-1A29
			B	248,92	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	7,76	PHS 80-1B29
		30	A	256,79	30,16	-						14,600	4,85	PHS 80-1A30
			B	256,79	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	7,89	PHS 80-1B30
		31	A	264,92	30,16	-						14,600	5,13	PHS 80-1A31
			B	264,92	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	8,48	PHS 80-1B31
		32	A	273,05	30,16	-						14,600	5,49	PHS 80-1A32
			B	273,05	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	8,85	PHS 80-1B32
		33	A	281,18	30,16	-						14,600	6,17	PHS 80-1A33
			B	281,18	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	8,89	PHS 80-1B33
		34	A	289,31	30,16	-						14,600	6,49	PHS 80-1A34
			B	289,31	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	9,66	PHS 80-1B34
		35	A	297,43	30,16	-						14,600	6,71	PHS 80-1A35
			B	297,43	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	10,02	PHS 80-1B35
		36	A	305,56	30,16	-						14,600	7,30	PHS 80-1A36
			B	305,56	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	10,48	PHS 80-1B36
		37	A	313,69	30,16	-						14,600	7,62	PHS 80-1A37
			B	313,69	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	10,80	PHS 80-1B37
		38	A	321,82	30,16	-						14,600	7,80	PHS 80-1A38
			B	321,82	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	11,20	PHS 80-1B38
		39	A	329,95	30,16	-						14,600	8,12	PHS 80-1A39
			B	329,95	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	11,61	PHS 80-1B39
		40	A	338,07	30,16	-						14,600	8,57	PHS 80-1A40
			B	338,07	-		30,16		82,55	120,65	50,80	14,600	12,11	PHS 80-1B40
		41	A	346,20	31,75	-						14,600	9,53	PHS 80-1A41
			B	346,20	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	12,61	PHS 80-1B41
		42	A	354,08	31,75	-						14,600	9,89	PHS 80-1A42
			B	354,08	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	13,02	PHS 80-1B42
		43	A	362,20	31,75	-						14,600	10,70	PHS 80-1A43
			B	362,20	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	13,34	PHS 80-1B43
		44	A	370,33	31,75	-						14,600	11,02	PHS 80-1A44
			B	370,33	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	13,56	PHS 80-1B44
		45	A	378,46	31,75	-						14,600	11,43	PHS 80-1A45
			B	378,46	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	14,24	PHS 80-1B45
		46	A	386,59	31,75	-						14,600	12,07	PHS 80-1A46
			B	386,59	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	15,01	PHS 80-1B46
		47	A	394,72	31,75	-						14,600	11,97	PHS 80-1A47
			B	394,72	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	15,42	PHS 80-1B47
		48	A	402,84	31,75	-						14,600	12,61	PHS 80-1A48
			B	402,84	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	16,10	PHS 80-1B48
		49	A	410,97	31,75	-						14,600	13,11	PHS 80-1A49
			B	410,97	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	16,24	PHS 80-1B49
		50	A	419,10	31,75	-						14,600	14,02	PHS 80-1A50
			B	419,10	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	16,92	PHS 80-1B50
		51	A	426,97	31,75	-						14,600	14,61	PHS 80-1A51
			B	426,97	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	17,51	PHS 80-1B51
		52	A	435,10	31,75	-						14,600	14,97	PHS 80-1A52
			B	435,10	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	17,87	PHS 80-1B52
		53	A	443,23	31,75	-						14,600	15,83	PHS 80-1A53
			B	443,23	-		31,75		82,55	120,65	50,80	14,600	18,73	PHS 80-1B53
		54	A	451,36	31,75	-						14,600	16,60	PHS 80-1A54
			B	451,36	-		31,75		88,90	133,35	50,80	14,600	20,28	PHS 80-1B54
		55	A	459,49	31,75	-						14,600	17,01	PHS 80-1A55
			B	459,49	-		31,75		88,90	133,35	50,80	14,600	20,68	PHS 80-1B55
		56	A	467,61	31,75	-						14,600	17,87	PHS 80-1A56

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do výšky 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 80-1 · 25,40 mm (1") rozteč | ANSI 100-1 · 31,75 mm (1 1/4") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra						Hmotnost		
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg		
				mm	in.	-	mm	-	mm			
25,40	1	56	467,61	B	–	31,75	88,90	133,35	50,80	14,600	21,55	PHS 80-1B56
		57	475,74	A	31,75	–	–	–	–	14,600	18,33	PHS 80-1A57
			475,74	B	–	31,75	88,90	133,35	50,80	14,600	22,00	PHS 80-1B57
		58	483,62	A	31,75	–	–	–	–	14,600	18,73	PHS 80-1A58
			483,62	B	–	31,75	88,90	133,35	50,80	14,600	22,91	PHS 80-1B58
		59	491,74	A	31,75	–	–	–	–	14,600	19,46	PHS 80-1A59
			491,74	B	–	31,75	88,90	133,35	50,80	14,600	23,63	PHS 80-1B59
		60	499,87	A	31,75	–	–	–	–	14,600	20,55	PHS 80-1A60
			499,87	B	–	31,75	88,90	133,35	50,80	14,600	24,72	PHS 80-1B60
		65	540,26	A	31,75	–	–	–	–	14,600	23,68	PHS 80-1A65
			540,26	B	–	31,75	88,90	133,35	50,80	14,600	28,03	PHS 80-1B65
		70	580,90	A	38,10	–	–	–	–	14,600	27,12	PHS 80-1A70
			580,90	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	34,34	PHS 80-1C70
		72	596,90	A	38,10	–	–	–	–	14,600	29,80	PHS 80-1A72
			596,90	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	36,92	PHS 80-1C72
		76	629,41	A	38,10	–	–	–	–	14,600	31,84	PHS 80-1A76
			629,41	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	39,83	PHS 80-1C76
31,75	1 1/4	80	661,67	A	38,10	–	–	–	–	14,600	36,11	PHS 80-1A80
			661,67	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	40,78	PHS 80-1C80
		84	694,18	A	38,10	–	–	–	–	14,600	39,05	PHS 80-1A84
			694,18	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	45,00	PHS 80-1C84
		90	742,70	A	38,10	–	–	–	–	14,600	45,81	PHS 80-1A90
			742,70	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	48,08	PHS 80-1C90
		96	791,21	A	38,10	–	–	–	–	14,600	54,43	PHS 80-1A96
			791,21	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	53,07	PHS 80-1C96
		112	920,50	A	38,10	–	–	–	–	14,600	74,84	PHS 80-1A112
			920,50	C	–	38,10	107,95	158,75	88,90	14,600	69,85	PHS 80-1C112
		7	85,09	A	25,40	–	–	–	–	17,580	0,54	PHS 100-1A7
		8	95,76	A	25,40	–	–	–	–	17,580	0,64	PHS 100-1A8
			95,76	B	–	25,40	31,75	61,91	47,63	17,580	1,04	PHS 100-1B8
		9	106,17	A	25,40	–	–	–	–	17,580	0,73	PHS 100-1A9
			106,17	B	–	25,40	41,28	71,44	47,63	17,580	1,45	PHS 100-1B9
		10	116,84	A	25,40	–	–	–	–	17,580	0,91	PHS 100-1A10
			116,84	B	–	25,40	47,63	82,55	47,63	17,580	1,86	PHS 100-1B10
		11	127,25	A	31,75	–	–	–	–	17,580	1,13	PHS 100-1A11
			127,25	B	–	25,40	57,15	90,49	47,63	17,580	2,40	PHS 100-1B11
		12	137,67	A	31,75	–	–	–	–	17,580	1,36	PHS 100-1A12
			137,67	B	–	25,40	57,15	101,60	47,63	17,580	2,90	PHS 100-1B12
		13	147,83	A	31,75	–	–	–	–	17,580	1,59	PHS 100-1A13
			147,83	B	–	25,40	60,33	98,43	41,28	17,580	2,99	PHS 100-1B13
		14	158,24	A	31,75	–	–	–	–	17,580	1,86	PHS 100-1A14
			158,24	B	–	31,75	69,85	106,36	41,28	17,580	3,36	PHS 100-1B14

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

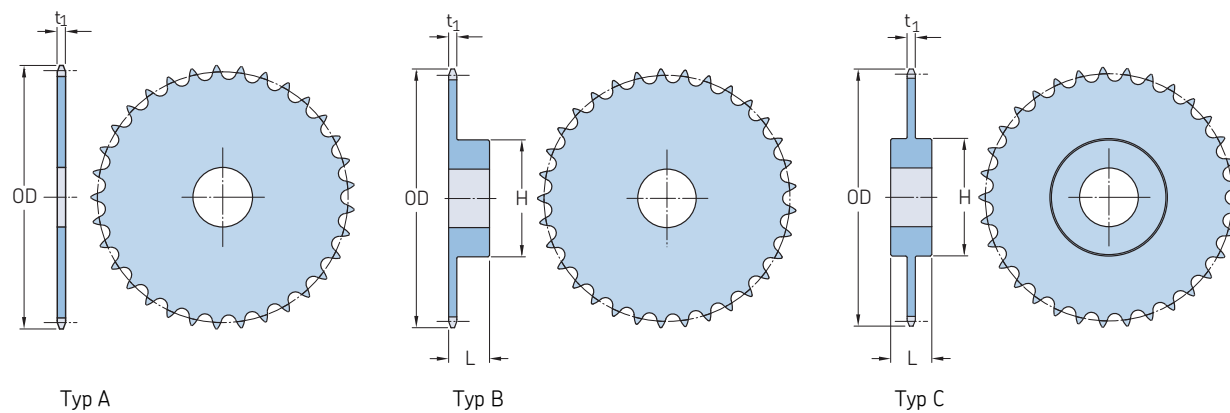
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
ANSI 100-1 · 31,75 mm (1¹/₄) rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost		
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L			
	mm	in.	–	mm	–	mm						kg		
31,75	1 1/4	15	168,40	A	31,75	–	31,75	76,20	–	114,30	–	17,580	2,13	PHS 100-1A15
			168,40	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	44,45	17,580	4,17	PHS 100-1BH15
		16	178,56	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	2,45	PHS 100-1A16
			178,56	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	44,45	17,580	4,49	PHS 100-1BH16
		17	188,98	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	2,77	PHS 100-1A17
			188,98	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	44,45	17,580	4,90	PHS 100-1BH17
		18	199,14	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	3,18	PHS 100-1A18
			199,14	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	44,45	17,580	5,22	PHS 100-1BH18
		19	209,30	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	3,54	PHS 100-1A19
			209,30	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	50,80	17,580	5,94	PHS 100-1BH19
		20	219,46	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	3,99	PHS 100-1A20
			219,46	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	50,80	17,580	6,44	PHS 100-1BH20
		21	229,62	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	4,45	PHS 100-1A21
			229,62	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	50,80	17,580	6,94	PHS 100-1BH21
		22	239,78	A	31,75	–	33,34	76,20	–	114,30	–	17,580	4,76	PHS 100-1A22
			239,78	B	–	–	33,34	76,20	–	114,30	50,80	17,580	7,30	PHS 100-1BH22
		23	249,94	A	31,75	–	31,75	76,20	–	114,30	–	17,580	5,35	PHS 100-1A23
			249,94	B	–	–	31,75	76,20	–	114,30	50,80	17,580	7,80	PHS 100-1BH23
		24	260,35	A	31,75	–	31,75	76,20	–	114,30	–	17,580	5,81	PHS 100-1A24
			260,35	B	–	–	31,75	76,20	–	114,30	50,80	17,580	8,71	PHS 100-1BH24
		25	270,51	A	31,75	–	31,75	76,20	–	114,30	–	17,580	6,30	PHS 100-1A25
			270,51	B	–	–	31,75	76,20	–	114,30	50,80	17,580	8,85	PHS 100-1BH25
		26	280,67	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	6,80	PHS 100-1A26
			280,67	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	50,80	17,580	9,84	PHS 100-1BH26
		27	290,58	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	7,26	PHS 100-1A27
			290,58	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	50,80	17,580	10,43	PHS 100-1BH27
		28	300,74	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	7,89	PHS 100-1A28
			300,74	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	50,80	17,580	11,07	PHS 100-1BH28
		29	310,90	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	8,89	PHS 100-1A29
			310,90	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	50,80	17,580	11,34	PHS 100-1BH29
		30	321,06	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	9,12	PHS 100-1A30
			321,06	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	50,80	17,580	12,20	PHS 100-1BH30
		31	331,22	A	31,75	–	–	–	–	–	–	17,580	9,75	PHS 100-1A31
		32	341,38	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	10,25	PHS 100-1A32
			341,38	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	50,80	17,580	13,52	PHS 100-1BH32
		33	351,54	A	31,75	–	–	–	–	–	–	17,580	10,93	PHS 100-1A33
		34	361,70	A	31,75	–	–	–	–	–	–	17,580	11,79	PHS 100-1A34
		35	371,86	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	12,34	PHS 100-1A35
			371,86	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	63,50	17,580	16,74	PHS 100-1BH35
		36	382,02	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	13,61	PHS 100-1A36
			382,02	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	63,50	17,580	17,51	PHS 100-1BH36
		37	392,18	A	31,75	–	–	–	–	–	–	17,580	14,06	PHS 100-1A37
		38	402,34	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	14,97	PHS 100-1A38
			402,34	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	63,50	17,580	18,82	PHS 100-1BH38
		39	412,24	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	15,88	PHS 100-1A39
			412,24	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	63,50	17,580	19,78	PHS 100-1BH39
		40	422,40	A	31,75	–	31,75	84,14	–	127,00	–	17,580	16,33	PHS 100-1A40
			422,40	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	63,50	17,580	21,27	PHS 100-1BH40
		41	432,56	A	31,75	–	–	–	–	–	–	17,580	17,69	PHS 100-1A41
		42	442,72	A	31,75	–	–	–	–	–	–	17,580	18,14	PHS 100-1A42
			442,72	B	–	–	31,75	84,14	–	127,00	63,50	17,580	22,86	PHS 100-1BH42
		43	452,88	A	38,10	–	–	–	–	–	–	17,580	19,50	PHS 100-1A43
		44	463,04	A	38,10	–	–	–	–	–	–	17,580	20,41	PHS 100-1A44
		45	473,20	A	38,10	–	38,10	84,14	–	127,00	–	17,580	21,32	PHS 100-1A45
			473,20	B	–	–	38,10	84,14	–	127,00	63,50	17,580	24,49	PHS 100-1BH45
		46	483,11	A	38,10	–	–	–	–	–	–	17,580	21,77	PHS 100-1A46

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 100-1 · 31,75 mm (1 $\frac{1}{4}$) rozteč | ANSI 120-1 · 38,10 mm (1 $\frac{1}{2}$) rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra					Hmotnost				
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg			
				mm	in.	-	mm	-	mm				
31,75	1 $\frac{1}{4}$	47	493,27	A	38,10	-	-	-	-	17,580	23,59	PHS 100-1A47	
		48	503,43	A	38,10	-	-	-	-	17,580	24,49	PHS 100-1A48	
			503,43	B	-	38,10	101,60	152,40	63,50	17,580	29,94	PHS 100-1B48	
		49	513,59	A	38,10	-	-	-	-	17,580	25,40	PHS 100-1A49	
		50	523,75	A	38,10	-	-	-	-	17,580	25,85	PHS 100-1A50	
		51	533,91	A	38,10	-	-	-	-	17,580	28,58	PHS 100-1A51	
		52	544,07	A	38,10	-	-	-	-	17,580	29,03	PHS 100-1A52	
		53	553,97	A	38,10	-	-	-	-	17,580	29,12	PHS 100-1A53	
		54	564,13	A	38,10	-	-	-	-	17,580	30,84	PHS 100-1A54	
			564,13	C	-	38,10	101,60	152,40	82,55	17,580	35,38	PHS 100-1C54	
		55	574,29	A	38,10	-	-	-	-	17,580	31,75	PHS 100-1A55	
		56	584,45	A	38,10	-	-	-	-	17,580	32,66	PHS 100-1A56	
		57	594,61	A	38,10	-	-	-	-	17,580	34,38	PHS 100-1A57	
		58	604,77	A	38,10	-	-	-	-	17,580	34,47	PHS 100-1A58	
		59	614,68	A	38,10	-	-	-	-	17,580	34,93	PHS 100-1A59	
		60	624,84	A	38,10	-	-	-	-	17,580	36,29	PHS 100-1A60	
			624,84	C	-	38,10	101,60	152,40	82,55	17,580	40,37	PHS 100-1C60	
		70	725,93	A	38,10	-	-	-	-	17,580	51,26	PHS 100-1A70	
			725,93	C	-	38,10	133,35	177,80	95,25	17,580	56,70	PHS 100-1C70	
		72	746,25	A	38,10	-	-	-	-	17,580	53,98	PHS 100-1A72	
			746,25	C	-	38,10	133,35	177,80	95,25	17,580	60,78	PHS 100-1C72	
		76	786,64	A	38,10	-	-	-	-	17,580	60,33	PHS 100-1A76	
			786,64	C	-	38,10	133,35	177,80	95,25	17,580	64,86	PHS 100-1C76	
		80	827,28	A	38,10	-	-	-	-	17,580	66,22	PHS 100-1A80	
			827,28	C	-	38,10	133,35	177,80	95,25	17,580	68,49	PHS 100-1C80	
		84	867,66	A	38,10	-	-	-	-	17,580	73,48	PHS 100-1A84	
			867,66	C	-	38,10	133,35	177,80	95,25	17,580	77,11	PHS 100-1C84	
		90	928,37	A	38,10	-	-	-	-	17,580	87,54	PHS 100-1A90	
			928,37	C	-	38,10	133,35	177,80	95,25	17,580	83,46	PHS 100-1C90	
		96	988,82	A	38,10	-	-	-	-	17,580	97,52	PHS 100-1A96	
			988,82	C	-	38,10	133,35	177,80	114,30	17,580	92,08	PHS 100-1C96	
38,10	1 $\frac{1}{2}$	8	114,81	A	31,75	-	-	-	-	23,470	1,09	PHS 120-1A8	
		9	127,51	A	31,75	-	-	-	-	23,470	1,36	PHS 120-1A9	
			127,51	B	-	34,93	46,04	85,73	57,15	23,470	2,40	PHS 120-1BH9	
		10	140,21	A	31,75	-	34,93	57,15	95,25	57,15	23,470	1,72	PHS 120-1A10
			140,21	B	-	34,93	60,33	90,49	53,98	23,470	3,22	PHS 120-1BH10	
		11	152,65	A	31,75	-	34,93	60,33	90,49	53,98	23,470	2,18	PHS 120-1A11
			152,65	B	-	34,93	60,33	90,49	53,98	23,470	3,45	PHS 120-1BH11	
		12	165,10	A	31,75	-	-	-	-	23,470	2,63	PHS 120-1A12	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

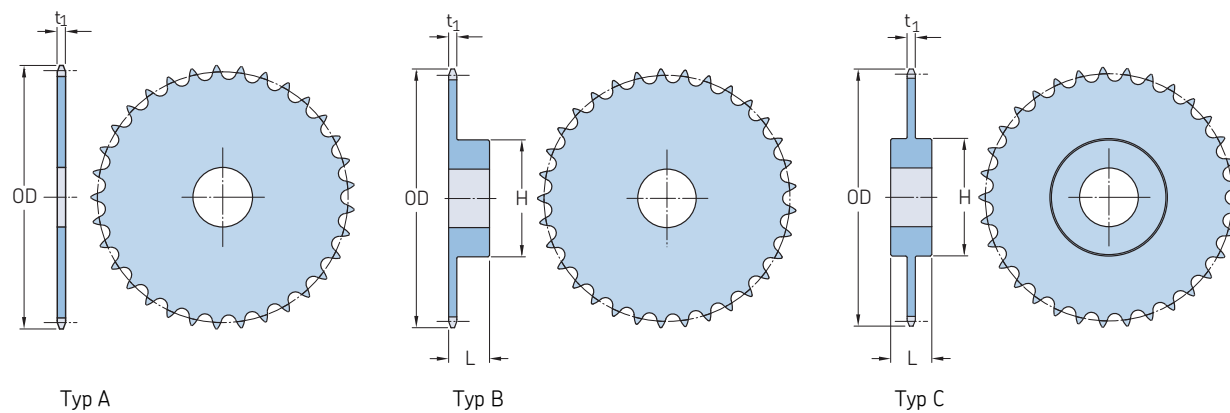
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
ANSI 120-1 · 38,10 mm (1½") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost	
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L		
	mm	in.	-	mm	-	mm						kg	
38,10	1 ½	12	B	165,10	-	34,93	69,85	104,78	53,98	23,470	4,49	PHS 120-1BH12	
		13	A	177,55	31,75	-	-	-	-	23,470	3,04	PHS 120-1A13	
			B	177,55	-	34,93	76,20	115,89	57,15	23,470	5,62	PHS 120-1BH13	
		14	A	189,74	31,75	-	-	-	-	23,470	3,63	PHS 120-1A14	
			B	189,74	-	34,93	82,55	120,65	57,15	23,470	6,53	PHS 120-1BH14	
		15	A	202,18	31,75	-	-	-	-	23,470	4,13	PHS 120-1A15	
			B	202,18	-	31,75	82,55	120,65	60,33	23,470	7,57	PHS 120-1BH15	
		16	A	214,38	31,75	-	-	-	-	23,470	4,81	PHS 120-1A16	
			B	214,38	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	9,03	PHS 120-1BH16	
		17	A	226,57	31,75	-	-	-	-	23,470	5,72	PHS 120-1A17	
			B	226,57	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	9,43	PHS 120-1BH17	
		18	A	239,01	31,75	-	-	-	-	23,470	6,17	PHS 120-1A18	
			B	239,01	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	10,07	PHS 120-1BH18	
		19	A	251,21	31,75	-	-	-	-	23,470	6,85	PHS 120-1A19	
			B	251,21	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	11,25	PHS 120-1BH19	
		20	A	263,40	31,75	-	-	-	-	23,470	7,67	PHS 120-1A20	
			B	263,40	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	11,70	PHS 120-1BH20	
		21	A	275,59	31,75	-	-	-	-	23,470	8,48	PHS 120-1A21	
			B	275,59	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	12,11	PHS 120-1BH21	
		22	A	287,78	31,75	-	-	-	-	23,470	9,07	PHS 120-1A22	
			B	287,78	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	12,79	PHS 120-1BH22	
		23	A	299,97	31,75	-	-	-	-	23,470	10,02	PHS 120-1A23	
			B	299,97	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	13,74	PHS 120-1BH23	
		24	A	312,17	31,75	-	-	-	-	23,470	11,25	PHS 120-1A24	
			B	312,17	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	14,56	PHS 120-1BH24	
		25	A	324,36	31,75	-	-	-	-	23,470	12,16	PHS 120-1A25	
			B	324,36	-	31,75	88,90	133,35	60,33	23,470	15,69	PHS 120-1BH25	
		26	A	336,55	38,10	-	-	-	-	23,470	12,84	PHS 120-1A26	
			B	336,55	-	38,10	101,60	152,40	63,50	23,470	18,14	PHS 120-1BH26	
		27	A	348,74	38,10	-	-	-	-	23,470	14,02	PHS 120-1A27	
		28	A	360,93	38,10	-	-	-	-	23,470	15,24	PHS 120-1A28	
			B	360,93	-	38,10	101,60	152,40	63,50	23,470	20,37	PHS 120-1BH28	
		30	A	385,32	38,10	-	-	-	-	23,470	17,69	PHS 120-1A30	
			B	385,32	-	38,10	101,60	152,40	63,50	23,470	22,77	PHS 120-1BH30	
		32	A	409,70	38,10	-	-	-	-	23,470	19,91	PHS 120-1A32	
			B	409,70	-	38,10	101,60	152,40	63,50	23,470	25,40	PHS 120-1BH32	
		33	A	421,89	38,10	-	-	-	-	23,470	21,86	PHS 120-1A33	
		34	A	434,09	38,10	-	-	-	-	23,470	22,68	PHS 120-1A34	
		35	A	446,28	38,10	-	-	-	-	23,470	23,59	PHS 120-1A35	
			B	446,28	-	38,10	101,60	152,40	63,50	23,470	28,30	PHS 120-1BH35	
		36	A	458,47	38,10	-	-	-	-	23,470	25,40	PHS 120-1A36	
			B	458,47	-	38,10	101,60	152,40	63,50	23,470	30,12	PHS 120-1BH36	
		40	A	506,98	38,10	-	-	-	-	23,470	32,21	PHS 120-1A40	
			C	506,98	-	38,10	101,60	152,40	95,25	23,470	41,73	PHS 120-1C40	
		42	A	531,37	38,10	-	-	-	-	23,470	34,02	PHS 120-1A42	
			C	531,37	-	38,10	101,60	152,40	95,25	23,470	44,45	PHS 120-1C42	
		45	A	567,69	38,10	-	-	-	-	23,470	39,92	PHS 120-1A45	
			C	567,69	-	38,10	101,60	152,40	95,25	23,470	45,00	PHS 120-1C45	
		48	A	604,27	38,10	-	-	-	-	23,470	46,72	PHS 120-1A48	
			C	604,27	-	38,10	101,60	152,40	101,60	23,470	51,26	PHS 120-1C48	
		54	A	676,91	38,10	-	-	-	-	23,470	63,50	PHS 120-1A54	
			C	676,91	-	38,10	101,60	152,40	101,60	23,470	60,33	PHS 120-1C54	
		60	A	749,81	38,10	-	-	-	-	23,470	72,57	PHS 120-1A60	
			C	749,81	-	38,10	133,35	177,80	101,60	23,470	72,57	PHS 120-1C60	
		70	A	871,22	38,10	-	-	-	-	23,470	97,98	PHS 120-1A70	
			C	871,22	-	38,10	136,53	190,50	114,30	23,470	93,44	PHS 120-1C70	
		80	A	992,63	38,10	-	-	-	-	23,470	128,82	PHS 120-1A80	
			C	992,63	-	38,10	136,53	190,50	114,30	23,470	115,21	PHS 120-1C80	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 120-1 · 38,10 mm (1¹/₂) rozteč | ANSI 140-1 · 44,45 mm (1³/₄) rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtná díra								Hmotnost		
				Počet zubů				Min.		Max.		H	L	
				mm	in.	-	mm	-	mm					kg
38,10	1 1/2	90	A	1113,79			38,10	-	-	-	-	23,470	162,39	PHS 120-1A90
44,45	1 3/4	11	A	178,05			38,10	-	-	-	-	23,470	2,27	PHS 140-1A11
			B	178,05			-	38,10	69,85	107,95	57,15	23,470	5,13	PHS 140-1BH11
		12	A	192,53			38,10	-	-	-	-	23,470	3,54	PHS 140-1A12
			B	192,53			-	38,10	76,20	114,30	57,15	23,470	5,99	PHS 140-1BH12
		13	A	207,01			38,10	-	-	-	-	23,470	3,72	PHS 140-1A13
			B	207,01			-	38,10	95,25	139,70	60,33	23,470	8,57	PHS 140-1BH13
		14	A	221,49			38,10	-	-	-	-	23,470	4,54	PHS 140-1A14
			B	221,49			-	38,10	95,25	139,70	60,33	23,470	9,25	PHS 140-1BH14
		15	A	235,71			38,10	-	-	-	-	23,470	4,99	PHS 140-1A15
			B	235,71			-	38,10	107,95	158,75	60,33	23,470	11,39	PHS 140-1BH15
		16	A	250,19			38,10	-	-	-	-	23,470	6,35	PHS 140-1A16
			B	250,19			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	12,66	PHS 140-1BH16
		17	A	264,41			38,10	-	-	-	-	23,470	7,26	PHS 140-1A17
			B	264,41			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	13,52	PHS 140-1BH17
		18	A	278,89			38,10	-	-	-	-	23,470	8,16	PHS 140-1A18
			B	278,89			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	14,51	PHS 140-1BH18
		19	A	293,12			38,10	-	-	-	-	23,470	9,53	PHS 140-1A19
			B	293,12			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	15,47	PHS 140-1BH19
		20	A	307,34			38,10	-	-	-	-	23,470	10,43	PHS 140-1A20
			B	307,34			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	16,33	PHS 140-1BH20
		21	A	321,56			38,10	-	-	-	-	23,470	11,34	PHS 140-1A21
			B	321,56			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	17,55	PHS 140-1BH21
		22	A	335,79			38,10	-	-	-	-	23,470	12,70	PHS 140-1A22
			B	335,79			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	18,42	PHS 140-1BH22
		23	A	350,01			38,10	-	-	-	-	23,470	13,61	PHS 140-1A23
			B	350,01			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	19,10	PHS 140-1BH23
		24	A	364,24			38,10	-	-	-	-	23,470	14,97	PHS 140-1A24
			B	364,24			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	20,96	PHS 140-1BH24
		25	A	378,46			38,10	-	-	-	-	23,470	15,42	PHS 140-1A25
			B	378,46			-	38,10	107,95	158,75	63,50	23,470	21,68	PHS 140-1BH25
		26	A	392,68			38,10	-	-	-	-	23,470	17,69	PHS 140-1A26
			B	392,68			-	38,10	107,95	158,75	76,20	23,470	25,95	PHS 140-1B26
		27	A	406,91			38,10	-	-	-	-	23,470	18,60	PHS 140-1A27
			B	406,91			-	38,10	107,95	158,75	76,20	23,470	26,54	PHS 140-1B27
		28	A	421,13			38,10	-	-	-	-	23,470	20,41	PHS 140-1A28
			B	421,13			-	38,10	107,95	158,75	76,20	23,470	28,21	PHS 140-1B28
		29	A	449,58			38,10	-	-	-	-	23,470	23,59	PHS 140-1A30
			B	449,58			-	38,10	107,95	158,75	76,20	23,470	31,66	PHS 140-1B30
		30	A	463,80	-		44,45	38,10	-	-	-	23,470	25,40	PHS 140-1A31
			B	478,03			-	38,10	107,95	158,75	76,20	23,470	27,22	PHS 140-1A32
		31	A	478,03	-		38,10	-	-	-	-	23,470	34,61	PHS 140-1B32

Maximální průměr dér se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechny provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

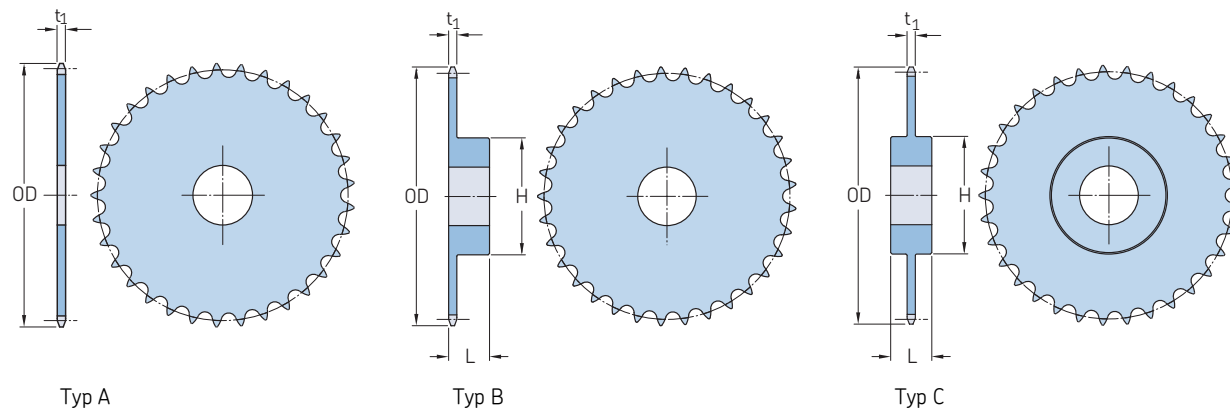
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
 ANSI 140-1 · 44,45 mm (1³/₄) rozteč | ANSI 160-1 · 50,80 mm (2") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost			
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L				
	mm	in.	-	mm	-	mm						kg			
44,45	1 ³ / ₄	35	520,45	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	177,80	-	23,470	33,11	PHS 140-1A35
			520,45	C	-	-	-	-	-	-	-	-	23,470	48,99	PHS 140-1C35
		36	534,67	-	44,45	38,10	-	-	-	-	-	-	23,470	34,93	PHS 140-1A36
		40	591,57	A	38,10	-	-	-	133,35	-	177,80	-	23,470	42,18	PHS 140-1A40
			591,57	C	-	38,10	-	-	-	-	101,60	-	23,470	54,88	PHS 140-1C40
		45	662,43	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	101,60	23,470	59,42	PHS 140-1A45
			662,43	C	-	38,10	-	-	-	-	-	-	23,470	64,41	PHS 140-1C45
		48	704,85	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	101,60	23,470	60,78	PHS 140-1A48
			704,85	C	-	38,10	-	-	-	-	-	-	23,470	68,04	PHS 140-1C48
		54	789,94	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	101,60	23,470	78,47	PHS 140-1A54
			789,94	C	-	38,10	-	-	-	-	-	-	23,470	80,29	PHS 140-1C54
50,80	2	8	153,16	A	38,10	-	-	47,63	-	82,55	-	57,15	29,360	2,27	PHS 160-1A8
			153,16	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	3,63	PHS 160-1B8
		9	170,18	A	38,10	-	-	53,98	-	92,08	-	57,15	29,360	3,18	PHS 160-1A9
			170,18	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	4,54	PHS 160-1B9
		10	186,94	A	38,10	-	-	69,85	-	104,78	-	57,15	29,360	3,63	PHS 160-1A10
			186,94	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	5,44	PHS 160-1B10
		11	203,45	A	38,10	-	-	82,55	-	120,65	-	63,50	29,360	4,54	PHS 160-1A11
			203,45	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	7,71	PHS 160-1B11
		12	219,96	A	38,10	-	-	95,25	-	139,70	-	63,50	29,360	5,44	PHS 160-1A12
			219,96	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	9,53	PHS 160-1B12
50,80	2	13	236,47	A	38,10	-	-	101,60	-	152,40	-	69,85	29,360	7,26	PHS 160-1A13
			236,47	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	12,70	PHS 160-1B13
		14	252,98	A	38,10	-	-	114,30	-	165,10	-	69,85	29,360	7,71	PHS 160-1A14
			252,98	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	14,51	PHS 160-1B14
		15	269,49	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	9,53	PHS 160-1A15
			269,49	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	16,78	PHS 160-1B15
		16	286,00	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	10,89	PHS 160-1A16
			286,00	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	18,60	PHS 160-1B16
		17	302,26	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	12,25	PHS 160-1A17
			302,26	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	20,41	PHS 160-1B17
50,80	2	18	318,52	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	13,61	PHS 160-1A18
			318,52	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	21,77	PHS 160-1B18
		19	335,03	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	15,42	PHS 160-1A19
			335,03	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	23,59	PHS 160-1B19
		20	351,28	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	17,24	PHS 160-1A20
			351,28	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	25,40	PHS 160-1B20
		21	367,54	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	19,05	PHS 160-1A21
			367,54	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	26,76	PHS 160-1B21
		22	383,79	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	20,87	PHS 160-1A22
			383,79	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	29,48	PHS 160-1B22
50,80	2	23	400,05	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	69,85	29,360	22,68	PHS 160-1A23
			400,05	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	30,84	PHS 160-1B23
		24	416,31	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	76,20	29,360	25,40	PHS 160-1A24
			416,31	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	34,93	PHS 160-1B24
		25	432,56	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	76,20	29,360	27,67	PHS 160-1A25
			432,56	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	36,74	PHS 160-1B25
		26	448,82	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	76,20	29,360	29,48	PHS 160-1A26
			448,82	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	39,01	PHS 160-1B26
		27	465,07	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	76,20	29,360	32,21	PHS 160-1A27
			465,07	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	41,28	PHS 160-1B27
50,80	2	28	481,33	A	38,10	-	-	133,35	-	177,80	-	76,20	29,360	34,93	PHS 160-1A28
			481,33	B	-	38,10	-	-	-	-	-	-	29,360	44,45	PHS 160-1B28

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 160-1 · 50,80 mm (2") rozteč | ANSI 180-1 · 57,15 mm (2¹/₄) rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra					Hmotnost			
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg		
				mm	in.	-	mm	-	mm			
50,80	2	30	513,84	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	29,360	40,82
			513,84	B	-	-	-	-	177,80	-	29,360	48,99
		35	594,87	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	54,88
			594,87	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	69,85
		40	675,89	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	62,60
			675,89	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	88,90
		45	756,92	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	92,53
			756,92	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	106,14
57,15	2 ¹ / ₄	54	902,72	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	133,36
			902,72	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	125,19
		60	999,74	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	166,01
			999,74	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	149,23
		70	1161,54	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	229,97
			1161,54	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	202,30
		80	1323,34	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	29,360	297,56
			1323,34	C	-	-	-	-	203,20	-	29,360	277,60
57,15	2 ¹ / ₄	11	228,85	A	38,10	-	38,10	-	92,08	-	33,050	6,35
			228,85	B	-	-	-	-	139,70	-	33,050	13,15
		12	247,65	A	38,10	-	38,10	-	101,60	-	33,050	7,26
			247,65	B	-	-	-	-	152,40	-	33,050	14,51
		13	266,19	A	38,10	-	38,10	-	117,48	-	33,050	9,07
			266,19	B	-	-	-	-	171,45	-	33,050	18,14
		14	284,73	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	33,050	10,89
			284,73	B	-	-	-	-	177,80	-	33,050	19,96
		15	303,02	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	33,050	12,70
			303,02	B	-	-	-	-	177,80	-	33,050	21,77
		16	321,56	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	33,050	14,51
			321,56	B	-	-	-	-	177,80	-	33,050	23,59
		17	340,11	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	33,050	16,78
			340,11	B	-	-	-	-	177,80	-	33,050	26,31
		18	358,39	A	38,10	-	38,10	-	133,35	-	33,050	19,50
			358,39	B	-	-	-	-	177,80	-	33,050	28,58
		19	376,68	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	33,050	21,32
			376,68	B	-	-	-	-	190,50	-	33,050	33,57
		20	395,22	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	33,050	24,04
			395,22	B	-	-	-	-	190,50	-	33,050	36,74
		21	413,51	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	33,050	25,85
			413,51	B	-	-	-	-	190,50	-	33,050	37,65
		22	431,80	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	33,050	28,12
			431,80	B	-	-	-	-	190,50	-	33,050	41,73
		23	450,09	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	33,050	31,30
			450,09	B	-	-	-	-	190,50	-	33,050	44,91
		24	468,38	A	38,10	-	-	-	-	-	33,050	34,93

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou

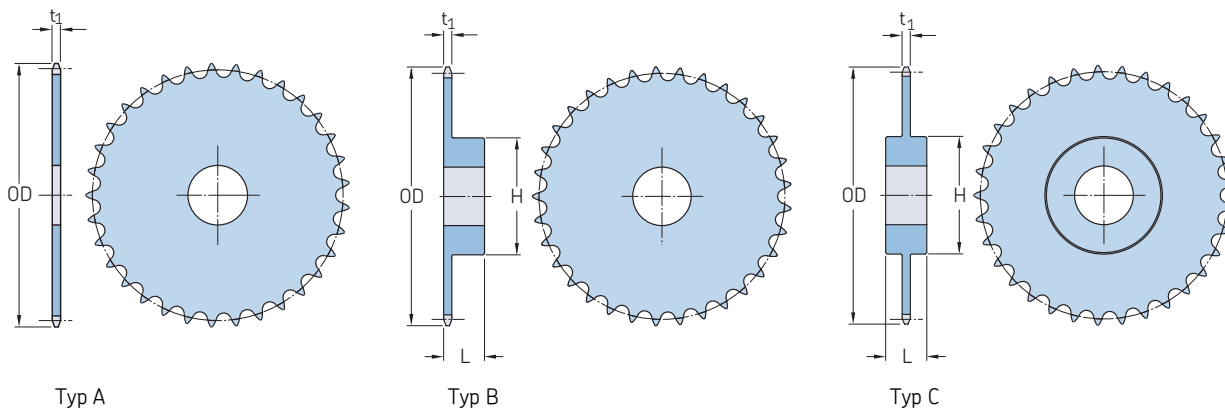
 ANSI 180-1 · 57,15 mm (2¹/₄) rozteč | ANSI 200-1 · 63,50 mm (2¹/₂) rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra								Hmotnost	
				Počet zubů		Min.		Max.		H	L		
	mm	in.	–	mm	–	mm						kg	
57,15	2 1/4	24	B	468,38	–	38,10	136,53	190,50	85,73	33,050	47,63	PHS 180-1BH24	
		25	A	486,66	38,10	–	–	–	–	33,050	38,10	PHS 180-1A25	
			B	486,66	–	38,10	136,53	190,50	85,73	33,050	51,26	PHS 180-1BH25	
		28	A	541,53	38,10	–	–	–	–	33,050	47,17	PHS 180-1A28	
			B	541,53	–	38,10	139,70	203,20	88,90	33,050	61,23	PHS 180-1B28	
		30	A	578,10	38,10	–	–	–	–	33,050	54,43	PHS 180-1A30	
			C	578,10	–	38,10	146,05	215,90	111,13	33,050	81,65	PHS 180-1C30	
		35	A	669,29	38,10	–	–	–	–	33,050	78,02	PHS 180-1A35	
			C	669,29	–	38,10	146,05	215,90	111,13	33,050	100,70	PHS 180-1C35	
		40	A	760,48	38,10	–	–	–	–	33,050	103,87	PHS 180-1A40	
			C	760,48	–	38,10	146,05	215,90	111,13	33,050	122,47	PHS 180-1C40	
		45	A	851,66	38,10	–	–	–	–	33,050	128,82	PHS 180-1A45	
			C	851,66	–	38,10	152,40	228,60	127,00	33,050	142,88	PHS 180-1C45	
		54	A	1015,49	38,10	–	–	–	–	33,050	190,51	PHS 180-1A54	
			C	1015,49	–	38,10	152,40	228,60	127,00	33,050	216,36	PHS 180-1C54	
		60	A	1124,71	38,10	–	–	–	–	33,050	229,06	PHS 180-1A60	
			C	1124,71	–	38,10	165,10	241,30	136,53	33,050	221,81	PHS 180-1C60	
63,50	2 1/2	10	A	233,68	38,10	–	–	–	–	35,280	7,26	PHS 200-1A10	
			B	233,68	–	38,10	95,25	139,70	76,20	35,280	11,79	PHS 200-1BH10	
		11	A	254,51	38,10	–	–	–	–	35,280	9,07	PHS 200-1A11	
			B	254,51	–	38,10	101,60	152,40	76,20	35,280	14,97	PHS 200-1BH11	
		12	A	275,08	38,10	–	–	–	–	35,280	10,89	PHS 200-1A12	
			B	275,08	–	38,10	114,30	165,10	76,20	35,280	16,78	PHS 200-1BH12	
		13	A	295,66	38,10	–	–	–	–	35,280	13,61	PHS 200-1A13	
			B	295,66	–	38,10	133,35	177,80	76,20	35,280	20,87	PHS 200-1BH13	
		14	A	316,48	38,10	–	–	–	–	35,280	14,51	PHS 200-1A14	
			B	316,48	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	26,76	PHS 200-1BH14	
		15	A	336,80	38,10	–	–	–	–	35,280	18,14	PHS 200-1A15	
			B	336,80	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	29,03	PHS 200-1BH15	
		16	A	357,38	38,10	–	–	–	–	35,280	20,87	PHS 200-1A16	
			B	357,38	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	32,66	PHS 200-1BH16	
		17	A	377,70	38,10	–	–	–	–	35,280	23,13	PHS 200-1A17	
			B	377,70	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	34,47	PHS 200-1BH17	
		18	A	398,27	38,10	–	–	–	–	35,280	25,85	PHS 200-1A18	
			B	398,27	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	38,10	PHS 200-1BH18	
		19	A	418,59	38,10	–	–	–	–	35,280	29,48	PHS 200-1A19	
			B	418,59	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	41,28	PHS 200-1BH19	
		20	A	439,17	38,10	–	–	–	–	35,280	32,66	PHS 200-1A20	
			B	439,17	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	44,45	PHS 200-1BH20	
		21	A	459,49	38,10	–	–	–	–	35,280	37,19	PHS 200-1A21	
			B	459,49	–	38,10	136,53	190,50	88,90	35,280	48,08	PHS 200-1BH21	
		22	A	479,81	38,10	–	–	–	–	35,280	39,92	PHS 200-1A22	
			B	479,81	–	38,10	146,05	215,90	101,60	35,280	59,42	PHS 200-1BH22	
		23	A	500,13	38,10	–	–	–	–	35,280	43,09	PHS 200-1A23	
			B	500,13	–	38,10	146,05	215,90	101,60	35,280	61,69	PHS 200-1BH23	
		24	A	520,45	38,10	–	–	–	–	35,280	47,63	PHS 200-1A24	
			B	520,45	–	38,10	146,05	215,90	101,60	35,280	64,41	PHS 200-1BH24	
		25	A	540,77	38,10	–	–	–	–	35,280	51,26	PHS 200-1A25	
			B	540,77	–	38,10	146,05	215,90	101,60	35,280	69,40	PHS 200-1BH25	
		26	A	561,09	38,10	–	–	–	–	35,280	56,25	PHS 200-1A26	
			C	561,09	–	38,10	146,05	215,90	114,30	35,280	80,74	PHS 200-1C26	
		28	A	601,73	38,10	–	–	–	–	35,280	65,32	PHS 200-1A28	
			C	601,73	–	38,10	146,05	215,90	114,30	35,280	88,45	PHS 200-1C28	
		30	A	642,37	38,10	–	–	–	–	35,280	75,75	PHS 200-1A30	
			C	642,37	–	38,10	146,05	215,90	114,30	35,280	96,16	PHS 200-1C30	
		32	A	682,75	38,10	–	–	–	–	35,280	88,45	PHS 200-1A32	
			C	682,75	–	38,10	146,05	215,90	114,30	35,280	99,79	PHS 200-1C32	
		35	A	743,71	38,10	–	–	–	–	35,280	102,97	PHS 200-1A35	
			C	743,71	–	38,10	146,05	215,90	114,30	35,280	115,21	PHS 200-1C35	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 200-1 · 63,50 mm (2 $\frac{1}{2}$) rozteč | ANSI 240-1 · 76,20 mm (3") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrtaná díra					Hmotnost							
				Počet zubů		Min.	Max.	H	L	kg						
				mm	in.	-	mm	-	mm							
63,50	2 $\frac{1}{2}$	40	845,06	A	38,10	-	38,10	-	152,40	-	228,60	-	127,00	35,280	136,53	PHS 200-1A40
		45	946,15	A	38,10	-	38,10	-	152,40	-	228,60	-	127,00	35,280	176,90	PHS 200-1A45
		54	1128,27	A	38,10	-	38,10	-	165,10	-	241,30	-	139,70	35,280	251,74	PHS 200-1A54
		60	1249,68	A	38,10	-	38,10	-	165,10	-	241,30	-	139,70	35,280	313,89	PHS 200-1A60
76,20	3	10	280,16	A	38,10	-	38,10	-	114,30	-	165,10	-	85,73	44,150	13,61	PHS 240-1A10
		11	305,31	A	38,10	-	38,10	-	120,65	-	177,80	-	98,43	44,150	16,78	PHS 240-1A11
		12	330,20	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	190,50	-	98,43	44,150	20,41	PHS 240-1A12
		13	354,84	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	190,50	-	98,43	44,150	24,49	PHS 240-1A13
76,20	3	14	379,48	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	190,50	-	98,43	44,150	28,12	PHS 240-1A14
		15	404,11	A	38,10	-	38,10	-	136,53	-	190,50	-	98,43	44,150	39,92	PHS 240-1B14
		16	428,75	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	30,84	PHS 240-1A15
		17	453,39	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	44,45	PHS 240-1B15
76,20	3	18	477,77	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	42,18	PHS 240-1A17
		19	502,41	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	62,14	PHS 240-1B17
		20	526,80	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	54,43	PHS 240-1A16
		21	551,43	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	76,66	PHS 240-1B16
76,20	3	22	551,43	B	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	67,13	PHS 240-1A21
		25	648,97	A	38,10	-	38,10	-	139,70	-	203,20	-	104,78	44,150	84,37	PHS 240-1B21
		30	770,64	A	38,10	-	38,10	-	152,40	-	228,60	-	158,75	44,150	94,35	PHS 240-1A25
		35	892,30	A	38,10	-	38,10	-	152,40	-	228,60	-	158,75	44,150	115,21	PHS 240-1B25
76,20	3	40	1013,97	A	38,10	-	38,10	-	177,80	-	254,00	-	171,45	44,150	140,61	PHS 240-1A30
		45	1135,38	A	38,10	-	38,10	-	177,80	-	254,00	-	171,45	44,150	188,69	PHS 240-1A35
		54	1354,07	A	38,10	-	-	-	-	-	-	-	44,150	318,42	PHS 240-1C45	
													463,57	385,55	PHS 240-1C54	

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

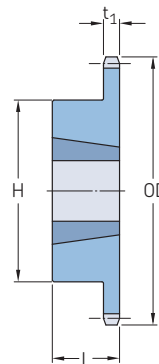
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, s předvrstanou dírou
ANSI 240-1 · 76,20 mm (3") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Předvrstaná díra	Hmotnost								
					Počet zubů		Min.	Max.	H		L		
					mm	in.			–	mm	–	mm	–
76,20	3	54	1354,07	C	–	38,10	38,10	177,80	254,00	171,45	44,150	520,72	PHS 240-1C54
		60	1499,62 1499,62	A C	38,10 –	– 38,10	–	177,80	– 254,00	– 171,45	44,150 44,150	575,15 643,65	PHS 240-1A60 PHS 240-1C60

Maximální průměr dír se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 25-1BH9.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ANSI 35-1 · 9,53 mm ($\frac{3}{8}$ ") rozteč | ANSI 41-1 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$ ") rozteč



Typ B

Rozteč	Počet zubů	Typ	Pouzdro č.	Šířka ozubeného Věnce										
				Vnější		Min.	L	H	t ₁	kg				
				OD	mm									
mm	in.	-	mm	-	-	mm								
9,53	$\frac{3}{8}$	18	59,69	54,86	B	1008	9,53	25,40	22,23	47,63	4,270	0,2	0,1	PHS 35-1TBH18
		19	62,74	57,91	B	1008	9,53	25,40	22,23	46,04	4,270	0,2	0,1	PHS 35-1TBH19
		20	65,79	60,96	B	1008	9,53	25,40	22,23	49,21	4,270	0,3	0,1	PHS 35-1TBH20
		21	68,83	64,01	B	1008	9,53	25,40	22,23	52,39	4,270	0,3	0,1	PHS 35-1TBH21
		22	73,15	66,80	B	1210	15,88	31,75	25,40	60,33	4,270	0,4	0,3	PHS 35-1TBH22
		23	74,93	69,85	B	1210	15,88	31,75	25,40	61,91	4,270	0,4	0,3	PHS 35-1TBH23
		24	77,98	72,90	B	1210	15,88	31,75	25,40	61,91	4,270	0,4	0,3	PHS 35-1TBH24
		25	81,03	75,95	B	1210	15,88	31,75	25,40	61,91	4,270	0,5	0,3	PHS 35-1TBH25
		26	84,07	78,99	B	1610	12,70	41,28	25,40	73,03	4,270	0,5	0,4	PHS 35-1TBH26
		28	90,17	85,09	B	1610	12,70	41,28	25,40	73,03	4,270	0,5	0,4	PHS 35-1TBH28
		30	96,27	91,19	B	1610	12,70	41,28	25,40	79,38	4,270	0,5	0,4	PHS 35-1TBH30
		32	102,36	97,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	0,6	0,4	PHS 35-1TBH32
		35	111,51	106,17	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	0,6	0,4	PHS 35-1TBH35
		36	114,55	109,22	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	0,6	0,4	PHS 35-1TBH36
		40	126,75	121,67	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	0,9	0,4	PHS 35-1TBH40
		42	132,84	127,51	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	0,9	0,4	PHS 35-1TBH42
		45	141,99	136,65	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	1,0	0,4	PHS 35-1TBH45
		48	151,13	145,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	1,0	0,4	PHS 35-1TBH48
		54	169,16	163,83	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	1,2	0,4	PHS 35-1TBH54
		60	187,45	182,12	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	1,4	0,4	PHS 35-1TBH60
		70	217,68	212,34	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	1,7	0,4	PHS 35-1TBH70
		72	223,77	218,44	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	1,8	0,4	PHS 35-1TBH72
		80	248,16	242,57	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	2,0	0,4	PHS 35-1TBH80
		84	260,35	254,76	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	2,2	0,4	PHS 35-1TBH84
		96	296,67	291,08	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	2,7	0,4	PHS 35-1TBH96
		112	345,19	339,60	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,270	3,5	0,4	PHS 35-1TBH112
12,70	$\frac{1}{2}$	14	63,25	57,15	B	1008	9,53	25,40	22,23	47,63	5,770	0,2	0,1	PHS 41-1TBH14
		15	67,31	60,96	B	1008	9,53	25,40	22,23	47,63	5,770	0,2	0,1	PHS 41-1TBH15
		16	71,37	63,50	B	1008	9,53	25,40	22,23	50,80	5,770	0,3	0,1	PHS 41-1TBH16
		17	75,44	69,09	B	1210	15,88	31,75	25,40	60,33	5,770	0,3	0,3	PHS 41-1TBH17
		18	79,76	73,15	B	1210	15,88	31,75	25,40	85,73	5,770	0,4	0,3	PHS 41-1TBH18
		19	83,82	77,22	B	1210	15,88	31,75	25,40	63,50	5,770	0,5	0,3	PHS 41-1TBH19
		20	87,88	81,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	73,03	5,770	0,5	0,4	PHS 41-1TBH20
		21	91,95	85,34	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,5	0,4	PHS 41-1TBH21
		22	96,01	89,15	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,6	0,4	PHS 41-1TBH22
		23	100,08	93,22	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,6	0,4	PHS 41-1TBH23
		24	104,14	97,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,6	0,4	PHS 41-1TBH24
		25	108,20	101,35	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,7	0,4	PHS 41-1TBH25
		26	112,27	105,41	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,7	0,4	PHS 41-1TBH26
		28	120,40	113,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,8	0,4	PHS 41-1TBH28
		30	128,52	121,41	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,8	0,4	PHS 41-1TBH30
		32	136,65	129,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	0,9	0,4	PHS 41-1TBH32
		35	148,84	141,73	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	1,0	0,4	PHS 41-1TBH35
		36	152,91	145,80	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	1,1	0,4	PHS 41-1TBH36
		40	168,91	161,80	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	1,2	0,4	PHS 41-1TBH40
		45	189,23	182,12	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	1,6	0,4	PHS 41-1TBH45
		48	201,42	194,06	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	1,9	0,4	PHS 41-1TBH48
		54	225,55	218,44	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	2,2	0,4	PHS 41-1TBH54
		60	249,94	242,57	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	2,6	0,4	PHS 41-1TBH60
		70	290,32	282,96	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	3,4	0,4	PHS 41-1TBH70
		72	298,45	291,08	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	3,7	0,4	PHS 41-1TBH72
		80	330,96	323,60	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	4,4	0,4	PHS 41-1TBH80
		96	395,48	388,11	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	5,770	5,9	0,4	PHS 41-1TBH96

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-1TBH18.

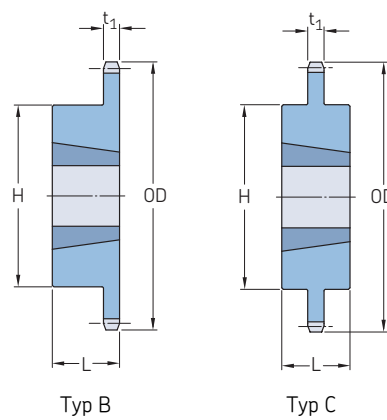
Řetězová kola ANSI, jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ANSI 40-1 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$) rozteč | ANSI 50-1 · 15,88 mm ($\frac{5}{8}$) rozteč | ANSI 60-1 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$) rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější OD	Typ	Pouzdro č.									Šířka ozubeného Věnce t_1	
					Min.				L	H				
					mm	in.	-	mm		kg				
12,70	$\frac{1}{2}$	14	63,25	57,15	B	1008	9,53	25,40	22,23	46,04	7,210	0,1	0,1	PHS 40-1TBH14
		15	67,31	60,96	B	1008	9,53	25,40	22,23	46,04	7,210	0,2	0,1	PHS 40-1TBH15
		16	71,37	65,02	B	1008	9,53	25,40	22,23	49,21	7,210	0,2	0,1	PHS 40-1TBH16
		17	75,69	69,09	B	1210	15,88	31,75	25,40	60,33	7,210	0,2	0,1	PHS 40-1TBH17
		18	79,50	73,15	B	1210	15,88	31,75	25,40	62,71	7,210	0,3	0,3	PHS 40-1TBH18
		19	83,82	77,22	B	1210	15,88	31,75	25,40	62,71	7,210	0,3	0,3	PHS 40-1TBH19
		20	87,88	81,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	70,64	7,210	0,3	0,4	PHS 40-1TBH20
		21	91,95	85,34	B	1610	12,70	41,28	25,40	70,64	7,210	0,4	0,4	PHS 40-1TBH21
		22	96,01	89,15	B	1610	12,70	41,28	25,40	70,64	7,210	0,4	0,4	PHS 40-1TBH22
		23	100,08	93,22	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	0,5	0,4	PHS 40-1TBH23
		24	104,14	97,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	7,210	0,6	0,4	PHS 40-1TBH24
		25	108,20	101,35	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	7,210	0,7	0,4	PHS 40-1TBH25
		26	112,27	105,41	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	7,210	0,8	0,4	PHS 40-1TBH26
		28	120,40	113,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	0,8	0,4	PHS 40-1TBH28
		30	128,52	121,41	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	0,9	0,4	PHS 40-1TBH30
		32	136,65	129,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	0,9	0,4	PHS 40-1TBH32
		35	148,84	141,73	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	1,0	0,4	PHS 40-1TBH35
		36	152,65	145,80	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	1,1	0,4	PHS 40-1TBH36
		40	168,91	161,80	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	1,3	0,4	PHS 40-1TBH40
		42	177,04	169,93	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	1,3	0,4	PHS 40-1TBH42
		45	189,23	182,12	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	1,6	0,4	PHS 40-1TBH45
		48	201,42	194,06	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	1,8	0,4	PHS 40-1TBH48
		54	225,55	218,44	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	2,2	0,4	PHS 40-1TBH54
		60	249,94	242,57	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	7,210	2,7	0,4	PHS 40-1TBH60
		70	290,32	282,96	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	7,210	3,7	0,8	PHS 40-1TBH70
		72	298,45	291,08	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	7,210	4,1	0,8	PHS 40-1TBH72
		80	330,96	323,60	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	7,210	4,9	0,8	PHS 40-1TBH80
		84	346,96	339,60	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	7,210	5,1	0,8	PHS 40-1TBH84
		96	395,48	388,11	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	7,210	6,6	0,8	PHS 40-1TBH96
		112	460,25	452,88	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	7,210	9,3	0,8	PHS 40-1TBH112
15,88	$\frac{5}{8}$	12	68,83	61,47	B	1008	9,53	25,40	22,23	49,21	8,710	0,2	0,1	PHS 50-1TBH12
		13	73,91	66,29	B	1008	9,53	25,40	22,23	46,04	8,710	0,2	0,1	PHS 50-1TBH13
		14	78,99	71,37	B	1008	9,53	25,40	22,23	49,21	8,710	0,3	0,1	PHS 50-1TBH14
		15	84,07	76,45	B	1210	15,88	31,75	25,40	62,71	8,710	0,3	0,3	PHS 50-1TBH15
		16	89,41	81,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	8,710	0,3	0,4	PHS 50-1TBH16
		17	94,49	86,36	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	8,710	0,4	0,4	PHS 50-1TBH17
		18	99,57	91,44	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	8,710	0,4	0,4	PHS 50-1TBH18
		19	104,65	96,52	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	8,710	0,6	0,4	PHS 50-1TBH19
		20	109,73	101,60	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	8,710	0,7	0,4	PHS 50-1TBH20
		21	114,81	106,43	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	8,710	0,7	0,4	PHS 50-1TBH21
		22	119,89	111,51	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	8,710	0,7	0,4	PHS 50-1TBH22
		23	124,97	116,59	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	0,9	0,8	PHS 50-1TBH23
		24	130,05	121,67	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,0	0,8	PHS 50-1TBH24
		25	135,13	126,75	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,1	0,8	PHS 50-1TBH25
		26	140,21	131,57	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,1	0,8	PHS 50-1TBH26
		27	145,29	136,65	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,2	0,8	PHS 50-1TBH27
		28	150,37	141,73	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,3	0,8	PHS 50-1TBH28
		30	160,53	151,89	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,5	0,8	PHS 50-1TBH30
		32	170,69	162,05	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,6	0,8	PHS 50-1TBH32
		35	185,93	177,04	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	1,9	0,8	PHS 50-1TBH35
		36	191,01	182,12	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	2,0	0,8	PHS 50-1TBH36
		40	211,33	202,44	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	2,4	0,8	PHS 50-1TBH40
		42	221,23	212,34	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	2,7	0,8	PHS 50-1TBH42
		45	236,47	227,58	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	3,0	0,8	PHS 50-1TBH45
		48	251,71	242,82	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	3,3	0,8	PHS 50-1TBH48
		54	282,19	273,05	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	4,1	0,8	PHS 50-1TBH54
		60	312,42	303,28	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	8,710	4,9	0,8	PHS 50-1TBH60
		70	362,97	353,82	B	2517	19,05	63,50	44,45	82,55	8,710	6,4	1,6	PHS 50-1TBH70
		72	373,13	363,98	B	2517	19,05	63,50	44,45	82,55	8,710	7,0	1,6	PHS 50-1TBH72
		80	413,51	404,37	B	2517	19,05	63,50	44,45	82,55	8,710	8,9	1,6	PHS 50-1TBH80
		84	433,83	424,43	B	2517	19,05	63,50	44,45	82,55	8,710	10,2	1,6	PHS 50-1TBH84
		96	494,54	485,14	B	2517	19,05	63,50	44,45	82,55	8,710	13,2	1,6	PHS 50-1TBH96
		112	575,31	566,17	B	2517	19,05	63,50	44,45	82,55	8,710	17,6	1,6	PHS 50-1TBH112
19,05	$\frac{3}{4}$	11	76,20	67,56	B	1008	9,53	25,40	22,23	46,04	11,660	0,3	0,1	PHS 60-1TBH11
		12	82,55	73,66	B	1008	9,53	25,40	22,23	49,21	11,660	0,4	0,1	PHS 60-1TBH12
		13	88,65	79,50	B	1210	15,88	31,75	25,40	62,71	11,660	0,4	0,3	PHS 60-1TBH13
		14	95,00	85,60	B	1210	15,88	31,75	25,40	62,71	11,660	0,5	0,3	PHS 60-1TBH14
		15	101,09	91,69	B	1610	12,70	41,28	25,40	70,64	11,660	0,5	0,4	PHS 60-1TBH15
		16	107,19	97,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	11,660	0,6	0,4	PHS 60-1TBH16
		17	113,28	103,63	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	11,660	0,8	0,4	PHS 60-1TBH17
		18	119,38	109,73	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	11,660	0,9	0,4	PHS 60-1TBH18
		19	125,73											

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ANSI 60-1 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$ "") rozteč | ANSI 80-1 · 25,40 mm (1") rozteč | ANSI 100-1 · 31,75 mm ($\frac{1}{4}$ ") rozteč



Rozteč	Počet zubů			Typ	Pouzdro č.						Šířka ozubeného Věnce věnce t_1	kg			
	Vnější														
	OD	Min.	L		H										
mm	in.	-	mm	-	-	mm									
19,05	3/4	21	137,92	127,76	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,1	0,8	PHS 60-1TBH21	
		22	144,02	133,86	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,3	0,8	PHS 60-1TBH22	
		23	150,11	139,95	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,4	0,8	PHS 60-1TBH23	
		24	156,21	146,05	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,5	0,8	PHS 60-1TBH24	
		25	162,31	151,89	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,7	0,8	PHS 60-1TBH25	
		26	168,40	157,99	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,8	0,8	PHS 60-1TB26	
		27	174,50	163,07	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	1,9	0,8	PHS 60-1TB27	
		28	180,59	170,18	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	2,1	0,8	PHS 60-1TB28	
		30	192,79	182,12	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	2,4	0,8	PHS 60-1TB30	
		32	204,72	194,31	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	2,5	0,8	PHS 60-1TB32	
		35	223,01	212,60	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	2,9	0,8	PHS 60-1TB35	
		36	229,11	218,69	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	3,0	0,8	PHS 60-1TB36	
		40	253,49	242,82	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	3,8	0,8	PHS 60-1TB40	
		42	265,68	255,02	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	4,5	0,8	PHS 60-1TB42	
		45	283,97	273,05	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	5,2	0,8	PHS 60-1TB45	
		48	302,01	291,34	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	11,660	6,0	0,8	PHS 60-1TB48	
		54	338,58	327,66	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	11,660	7,8	1,6	PHS 60-1TB54	
		60	374,90	363,98	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	11,660	9,5	1,6	PHS 60-1TB60	
		70	435,61	424,69	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	11,660	12,5	1,6	PHS 60-1TB70	
		72	447,80	436,63	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	11,660	13,6	1,6	PHS 60-1TB72	
		80	496,32	485,14	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	11,660	16,5	1,6	PHS 60-1TB80	
		84	520,45	509,52	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	11,660	18,4	1,6	PHS 60-1TB84	
25,40	1	10	93,47	82,30	B	1215	15,88	31,75	38,10	60,33	14,600	0,5	0,4	PHS 80-1TBH10	
		11	101,85	90,17	B	1215	15,88	31,75	38,10	62,71	14,600	0,7	0,4	PHS 80-1TBH11	
		12	109,98	98,04	B	1615	12,70	41,28	38,10	76,20	14,600	0,8	0,5	PHS 80-1TBH12	
		13	118,36	106,17	B	1615	12,70	41,28	38,10	76,20	14,600	1,0	0,5	PHS 80-1TBH13	
		14	126,49	114,05	B	1615	12,70	41,28	38,10	82,55	14,600	1,1	0,5	PHS 80-1TBH14	
		15	134,62	122,17	B	1615	12,70	41,28	38,10	82,55	14,600	1,2	0,5	PHS 80-1TBH15	
		16	143,00	130,30	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	14,600	1,3	0,8	PHS 80-1TBH16	
		17	151,13	138,18	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	14,600	1,4	0,8	PHS 80-1TBH17	
		18	159,26	146,30	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	14,600	1,2	0,8	PHS 80-1TBH18	
		19	167,39	154,43	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	14,600	1,9	0,8	PHS 80-1TBH19	
		20	175,51	162,31	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	2,5	0,8	PHS 80-1TBH20	
		21	183,90	170,43	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	2,7	1,6	PHS 80-1TBH21	
		22	191,77	178,56	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	3,0	1,6	PHS 80-1TBH22	
		23	200,15	186,44	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	3,2	1,6	PHS 80-1TBH23	
		24	208,28	194,56	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	3,4	1,6	PHS 80-1TBH24	
		25	216,41	202,69	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	3,7	1,6	PHS 80-1TBH25	
		26	224,54	210,82	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	4,0	1,6	PHS 80-1TB26	
		27	232,66	218,69	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	4,1	1,6	PHS 80-1TB27	
		28	240,54	226,82	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	4,3	1,6	PHS 80-1TB28	
		30	256,79	243,08	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	5,2	1,6	PHS 80-1TB30	
		32	273,05	259,08	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	5,4	1,6	PHS 80-1TB32	
		35	297,43	283,46	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	6,9	1,6	PHS 80-1TB35	
		36	305,56	291,34	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	7,7	1,6	PHS 80-1TB36	
		40	338,07	323,85	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	9,5	1,6	PHS 80-1TB40	
		45	378,46	364,24	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	12,0	1,6	PHS 80-1TB45	
		48	402,84	388,37	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	13,4	1,6	PHS 80-1TB48	
		54	451,36	436,88	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	17,5	1,6	PHS 80-1TB54	
		60	499,87	485,39	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	14,600	20,4	1,6	PHS 80-1TB60	
		70	580,90	566,17	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	14,600	23,7	3,0	PHS 80-1TB70	
		80	661,67	646,94	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	14,600	31,4	3,0	PHS 80-1TB80	
31,75	1 1/4	11	127,25	112,78	B	1615	12,70	41,28	38,10	76,20	17,580	1,2	0,5	PHS 100-1TBH11	

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby. Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-1TBH18.

Řetězová kola ANSI, jednoduchá, pro kuželové pouzdro

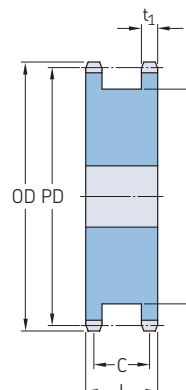
ANSI 100-1 · 31,75 mm (1¹/₄) rozteč | ANSI 120-1 · 38,10 mm (1¹/₂) rozteč | ANSI 140-1 · 44,45 mm (1³/₄) rozteč | ANSI 160-1 · 50,80 mm (2") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Typ	Pouzdro č.	Šířka ozubeného Věnce										
				Vnější		Min.	L	H	t_1					
				OD	mm					mm	kg			
mm	in.	-	mm	-	-	mm								
31,75	1 ¹ / ₄	12	137,67	122,68	B	1615	12,70	41,28	38,10	82,55	17,580	1,6	0,5	PHS 100-1TBH12
		13	147,83	132,59	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	17,580	1,6	0,8	PHS 100-1TBH13
		14	158,24	142,75	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	17,580	1,8	0,8	PHS 100-1TBH14
		15	168,40	152,65	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	17,580	2,3	1,6	PHS 100-1TBH15
		16	178,56	162,81	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	2,9	1,6	PHS 100-1TBH16
		17	188,98	172,72	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	3,2	1,6	PHS 100-1TBH17
		18	199,14	182,88	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	3,5	1,6	PHS 100-1TBH18
		19	209,30	192,79	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	4,0	1,6	PHS 100-1TBH19
		20	219,46	202,95	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	4,4	1,6	PHS 100-1TBH20
		21	229,62	213,11	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	4,8	1,6	PHS 100-1TBH21
		22	239,78	223,01	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	5,0	1,6	PHS 100-1TBH22
		24	260,10	243,33	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	5,9	1,6	PHS 100-1TBH24
		26	280,42	263,40	B	2517	19,05	63,50	44,45	114,30	17,580	6,8	1,6	PHS 100-1TBH26
		28	300,74	283,46	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	7,5	3,0	PHS 100-1TBH28
		30	321,06	303,78	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	10,0	3,0	PHS 100-1TBH30
		32	341,38	323,85	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	10,4	3,0	PHS 100-1TBH32
		35	371,86	354,33	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	12,7	3,0	PHS 100-1TBH35
		36	382,02	364,24	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	14,1	3,0	PHS 100-1TBH36
		40	422,40	404,62	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	16,8	3,0	PHS 100-1TBH40
		45	473,20	455,17	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	20,9	3,0	PHS 100-1TBH45
		48	503,43	485,39	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	24,0	3,0	PHS 100-1TBH48
		54	564,13	546,10	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	28,1	3,0	PHS 100-1TBH54
		60	624,84	606,55	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	17,580	32,7	3,0	PHS 100-1TBH60
38,10	1 ¹ / ₂	12	165,10	147,32	B	2012	19,05	50,80	31,75	90,49	23,470	2,5	0,8	PHS 120-1TBH12
		13	175,26	159,26	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	23,470	2,7	1,6	PHS 120-1TBH13
		14	189,74	171,20	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	23,470	3,2	1,6	PHS 120-1TBH14
		15	202,18	183,13	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	23,470	3,6	1,6	PHS 120-1TBH15
		16	214,38	195,33	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	4,5	3,0	PHS 120-1TBH16
		17	226,57	207,26	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	5,0	3,0	PHS 120-1TBH17
		18	239,01	219,46	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	5,4	3,0	PHS 120-1TBH18
		19	251,21	231,39	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	6,4	3,0	PHS 120-1TBH19
		20	263,40	243,59	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	7,0	3,0	PHS 120-1TBH20
		21	275,59	255,52	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	7,9	3,0	PHS 120-1TBH21
		24	312,17	291,85	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	10,7	3,0	PHS 120-1TBH24
		26	336,55	315,98	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	12,9	3,0	PHS 120-1TBH26
		30	385,32	364,49	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	15,2	3,0	PHS 120-1TBH30
		35	446,28	424,94	C	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	23,6	3,0	PHS 120-1TBH35
		45	567,69	546,10	C	3030	31,75	76,20	76,20	149,23	23,470	37,2	4,2	PHS 120-1TBH45
		60	749,81	727,96	C	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	23,470	63,5	6,4	PHS 120-1TBH60
		70	871,22	849,12	C	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	23,470	79,4	6,4	PHS 120-1TBH70
		80	992,63	970,53	C	3535	38,10	82,55	88,90	165,10	23,470	99,8	6,4	PHS 120-1TBH80
44,45	1 ³ / ₄	12	192,53	171,70	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	23,470	3,2	1,6	PHS 140-1TBH12
		13	207,01	185,67	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	3,6	3,0	PHS 140-1TBH13
		14	221,49	199,64	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	4,5	3,0	PHS 140-1TBH14
		15	235,71	213,87	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	5,4	3,0	PHS 140-1TBH15
		16	250,19	227,84	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	6,4	3,0	PHS 140-1TBH16
		17	264,41	241,81	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	7,3	3,0	PHS 140-1TBH17
		18	278,64	256,03	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	8,2	3,0	PHS 140-1TBH18
		19	293,12	270,00	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	9,1	3,0	PHS 140-1TBH19
		21	321,56	298,20	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	10,9	3,0	PHS 140-1TBH21
		26	392,68	368,81	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	23,470	18,1	3,0	PHS 140-1TBH26
		35	520,45	495,81	C	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	23,470	35,4	6,4	PHS 140-1TBH35
		45	662,43	637,29	C	4040	44,45	101,60	101,60	196,85	23,470	53,5	10,0	PHS 140-1TBH45
		60	874,78	849,38	C	4040	44,45	101,60	101,60	196,85	23,470	85,3	10,0	PHS 140-1TBH60
		70	1016,51	990,85	C	4040	44,45	101,60	101,60	196,85	23,470	109,3	10,0	PHS 140-1TBH70
50,80	2	11	203,45	180,34	B	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	29,360	4,1	1,6	PHS 160-1TBH11
		12	219,96	196,34	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	29,360	5,0	3,0	PHS 160-1TBH12
		13	236,47	212,34	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	29,360	5,9	3,0	PHS 160-1TBH13
		14	252,98	228,35	B	3020	31,75	76,20	50,80	133,35	29,360	7,3	3,0	PHS 160-1TBH14
		15	269,49	244,35	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	11,3	6,4	PHS 160-1TBH15
		16	286,00	260,35	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	12,7	6,4	PHS 160-1TBH16
		17	302,26	276,35	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	14,5	6,4	PHS 160-1TBH17
		18	318,52	292,61	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	15,9	6,4	PHS 160-1TBH18
		19	335,03	308,61	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	17,7	6,4	PHS 160-1TBH19
		21	367,54	340,87	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	21,8	6,4	PHS 160-1TBH21
		26	448,82	421,39	B	3535	38,10	88,90	88,90	165,10	29,360	30,8	6,4	PHS 160-1TBH26
		35	594,87	566,67	C	4040	44,45	101,60	101,60	196,85	29,360	53,5	6,4	PHS 160-1TBH35
		45	756,92	728,22	C	4040	44,45	101,60	101,60	196,85	29,360	84,4	10,0	PHS 160-1TBH45
		60	999,74	970,79	C	4545	53,98	114,30	114,30	196,85	29,360	132,5	13,6	PHS 160-1TBH60

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kálenými zuby.
Pro řetězová kola s kálenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-1TBH18.

Řetězová kola ANSI, zdvojená jednoduchá, s předvrtanou dírou

ANSI 40-1 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$) rozteč | ANSI 50-1 · 15,88 mm ($\frac{5}{8}$) rozteč | ANSI 60-1 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$) rozteč |
 ANSI 80-1 · 25,40 mm (1") rozteč | ANSI 100-1 · 31,75 mm ($1\frac{1}{4}$) rozteč



Typ A

Rozteč	Počet zubů	Vnější OD	Typ						Hmotnost				
			Min.			L	C	E					
in.	in.	-	mm	-	mm				kg				
12,70	$\frac{1}{2}$	15	67,31	60,96	A	12,70	31,75	35,72	28,58	46,04	7,210	0,5	PHS 40-1DSA15
		16	71,37	65,02	A	12,70	31,75	35,72	28,58	50,80	7,210	0,6	PHS 40-1DSA16
		17	75,69	69,09	A	12,70	33,34	35,72	28,58	53,98	7,210	0,7	PHS 40-1DSA17
		18	79,76	73,15	A	12,70	38,10	35,72	28,58	58,74	7,210	0,8	PHS 40-1DSA18
		19	83,82	77,22	A	15,88	42,86	35,72	28,58	63,50	7,210	1,0	PHS 40-1DSA19
	$\frac{5}{8}$	20	87,88	81,28	A	15,88	44,45	35,72	28,58	66,68	7,210	1,2	PHS 40-1DSA20
		21	91,95	85,34	A	15,88	44,45	35,72	28,58	70,64	7,210	1,3	PHS 40-1DSA21
		22	96,01	89,15	A	15,88	46,04	35,72	28,58	74,61	7,210	1,4	PHS 40-1DSA22
		23	100,08	93,22	A	15,88	52,39	35,72	28,58	53,18	7,210	1,6	PHS 40-1DSA23
		24	104,14	97,28	A	15,88	57,15	35,72	28,58	57,55	7,210	1,8	PHS 40-1DSA24
	15,88	25	108,20	101,35	A	15,88	57,15	35,72	28,58	61,91	7,210	2,0	PHS 40-1DSA25
		15	84,33	76,45	A	15,88	38,10	42,07	30,16	60,33	8,710	1,0	PHS 50-1DSA15
		16	89,41	81,28	A	15,88	42,86	42,07	33,34	63,50	8,710	1,1	PHS 50-1DSA16
		17	94,49	86,36	A	15,88	44,45	42,07	33,34	68,26	8,710	1,3	PHS 50-1DSA17
		18	99,57	91,44	A	15,88	47,63	42,07	33,34	73,42	8,710	1,5	PHS 50-1DSA18
		19	104,65	96,52	A	15,88	52,39	42,07	33,34	78,18	8,710	1,7	PHS 50-1DSA19
		20	109,73	101,60	A	15,88	57,15	42,07	33,34	83,34	8,710	1,9	PHS 50-1DSA20
		21	114,81	106,43	A	15,88	57,15	42,07	33,34	88,50	8,710	2,2	PHS 50-1DSA21
		22	119,89	111,51	A	15,88	61,91	42,07	33,34	93,66	8,710	2,4	PHS 50-1DSA22
		23	124,97	116,59	A	15,88	66,68	42,07	33,34	98,82	8,710	2,6	PHS 50-1DSA23
		24	130,05	121,67	A	15,88	69,85	42,07	33,34	103,58	8,710	2,9	PHS 50-1DSA24
19,05	$\frac{3}{4}$	13	88,65	79,50	A	19,05	31,75	49,21	37,70	59,53	11,660	1,2	PHS 60-1DSA13
		14	95,00	85,60	A	19,05	33,34	49,21	37,70	65,09	11,660	1,5	PHS 60-1DSA14
		15	101,09	91,69	A	19,05	38,10	49,21	37,70	73,03	11,660	1,7	PHS 60-1DSA15
		16	107,19	97,54	A	19,05	42,86	49,21	37,70	77,39	11,660	2,0	PHS 60-1DSA16
		17	113,28	103,63	A	19,05	44,45	49,21	37,70	82,55	11,660	2,4	PHS 60-1DSA17
		18	119,38	109,73	A	19,05	47,63	49,21	37,70	88,90	11,660	3,0	PHS 60-1DSA18
		19	125,73	115,82	A	19,05	52,39	49,21	37,70	94,06	11,660	3,1	PHS 60-1DSA19
		20	131,83	121,67	A	19,05	57,15	49,21	37,70	100,41	11,660	3,2	PHS 60-1DSA20
		21	137,92	127,76	A	19,05	69,85	49,21	37,70	106,36	11,660	3,4	PHS 60-1DSA21
		22	144,02	133,86	A	19,05	69,85	49,21	37,70	112,71	11,660	5,0	PHS 60-1DSA22
	$\frac{5}{8}$	23	150,11	139,95	A	19,05	69,85	49,21	37,70	118,27	11,660	5,2	PHS 60-1DSA23
		24	156,21	146,05	A	19,05	69,85	49,21	37,70	131,76	11,660	5,4	PHS 60-1DSA24
25,40	1	13	118,36	106,17	A	25,40	50,80	55,56	41,28	76,60	14,600	3,0	PHS 80-1DSA13
		14	126,49	114,05	A	25,40	57,15	55,56	41,28	84,93	14,600	3,5	PHS 80-1DSA14
		15	134,62	122,17	A	25,40	60,33	55,56	41,28	96,84	14,600	4,1	PHS 80-1DSA15
		16	143,00	130,30	A	25,40	68,26	55,56	41,28	101,60	14,600	4,3	PHS 80-1DSA16
		17	151,13	138,18	A	25,40	71,44	55,56	41,28	109,54	14,600	4,9	PHS 80-1DSA17
		18	159,26	146,30	A	25,40	79,38	55,56	41,28	117,87	14,600	5,5	PHS 80-1DSA18
		19	167,39	154,43	A	25,40	82,55	55,56	41,28	125,81	14,600	5,8	PHS 80-1DSA19
		20	175,51	162,31	A	25,40	88,90	55,56	41,28	134,14	14,600	6,4	PHS 80-1DSA20
		21	183,90	170,43	A	25,40	95,25	55,56	41,28	142,08	14,600	7,5	PHS 80-1DSA21
		22	192,02	178,56	A	25,40	98,43	55,56	41,28	150,42	14,600	8,4	PHS 80-1DSA22
	$1\frac{1}{4}$	23	200,15	186,44	A	25,40	98,43	55,56	41,28	158,35	14,600	9,3	PHS 80-1DSA23
		13	147,83	132,59	A	25,40	63,50	68,26	50,80	96,04	17,580	5,1	PHS 100-1DSA13
		14	158,24	142,75	A	31,75	69,85	68,26	50,80	106,36	17,580	6,1	PHS 100-1DSA14
		15	168,40	152,65	A	31,75	77,79	68,26	50,80	116,68	17,580	7,6	PHS 100-1DSA15
		16	178,56	162,81	A	31,75	82,55	68,26	50,80	127,00	17,580	8,8	PHS 100-1DSA16
		17	188,98	172,72	A	31,75	92,08	68,26	50,80	137,32	17,580	9,8	PHS 100-1DSA17
		18	199,14	182,88	A	31,75	95,25	68,26	50,80	147,24	17,580	10,4	PHS 100-1DSA18
		19	209,30	192,79	A	31,75	106,36	68,26	50,80	157,56	17,580	11,3	PHS 100-1DSA19
		20	219,46	202,95	A	31,75	106,36	68,26	50,80	167,88	17,580	12,0	PHS 100-1DSA20

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 40-1DSAH15.

Řetězová kola ANSI, zdvojená jednoduchá, s předvrtanou dírou

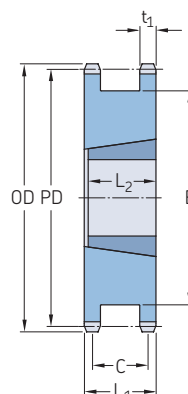
 ANSI 100-1 · 31,75 mm (1¹/₄) rozteč | ANSI 120-1 · 38,10 mm (1¹/₂) rozteč | ANSI 140-1 · 44,45 mm (1³/₄) rozteč | ANSI 160-1 · 50,80 mm (2") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější OD	Typ	Hmotnost									
				Min.	L	C	E	kg					
in.	in.	-	mm	-	mm								
31,75	1 1/4	21	229,62	213,11	A	31,75	133,35	68,26	50,80	177,80	17,580	13,2	PHS 100-1DSA21
38,10	1 1/2	15	202,18	183,13	A	36,51	95,25	84,93	61,91	139,70	23,470	13,6	PHS 120-1DSA15
		16	214,38	195,33	A	36,51	101,60	84,93	61,91	152,40	23,470	15,4	PHS 120-1DSA16
		17	226,57	207,26	A	36,51	112,71	84,93	61,91	164,70	23,470	16,8	PHS 120-1DSA17
		18	239,01	219,46	A	36,51	131,76	84,93	61,91	164,70	23,470	19,1	PHS 120-1DSA18
		19	251,21	231,39	A	36,51	139,70	84,93	61,91	189,31	23,470	21,3	PHS 120-1DSA19
		20	263,40	243,59	A	36,51	150,81	84,93	61,91	201,61	23,470	23,1	PHS 120-1DSA20
44,45	1 3/4	14	221,49	199,64	A	36,51	98,43	91,68	68,26	149,23	23,470	15,9	PHS 140-1DSA14
		15	235,71	213,87	A	36,51	112,71	91,68	68,26	163,91	23,470	19,5	PHS 140-1DSA15
		16	250,19	227,84	A	36,51	133,35	91,68	68,26	178,20	23,470	22,2	PHS 140-1DSA16
		17	264,41	241,81	A	36,51	141,29	91,68	68,26	192,48	23,470	26,3	PHS 140-1DSA17
		18	278,89	256,03	A	36,51	155,58	91,68	68,26	206,77	23,470	29,9	PHS 140-1DSA18
50,80	2	15	269,49	244,35	A	42,86	139,70	107,95	78,58	187,33	23,470	31,3	PHS 160-1DSA15
		16	286,00	260,35	A	42,86	152,40	107,95	78,58	203,60	23,470	34,0	PHS 160-1DSA16
		17	302,26	276,35	A	42,86	165,10	107,95	78,58	219,87	23,470	41,7	PHS 160-1DSA17
		18	318,52	292,61	A	42,86	173,04	107,95	78,58	236,54	23,470	44,0	PHS 160-1DSA18

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 40-1DSAH15.

Řetězová kola ANSI, zdvojená jednoduchá, pro kuželové pouzdro

ANSI 40-1 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$) rozteč | ANSI 50-1 · 15,88 mm ($\frac{5}{8}$) rozteč | ANSI 60-1 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$) rozteč |
 ANSI 80-1 · 25,40 mm (1") rozteč | ANSI 100-1 · 31,75 mm (1 $\frac{1}{4}$) rozteč



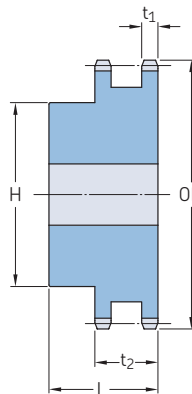
Typ A pro kuželové pouzdro

Rozteč	Počet zubů	Vnější OD	Typ	Pouzdro č.					Hmotnost*						
					Min.	L1	C	E	L2			kg			
mm	in.	-	mm	-	-	mm									
12,70	$\frac{1}{2}$	18	79,76	73,15	A	1215	12,70	31,75	35,72	28,58	58,74	38,10	7,210	0,5	PHS 40-1DSTBH18
		19	83,82	77,22	A	1215	12,70	31,75	35,72	28,58	63,50	38,10	7,210	0,5	PHS 40-1DSTBH19
		20	87,88	81,28	A	1215	12,70	31,75	35,72	28,58	66,68	38,10	7,210	0,6	PHS 40-1DSTBH20
		21	91,95	85,34	A	1615	12,70	41,28	35,72	28,58	70,64	38,10	7,210	0,6	PHS 40-1DSTBH21
		23	100,08	93,22	A	1615	12,70	41,28	35,72	28,58	78,58	38,10	7,210	0,7	PHS 40-1DSTBH23
		24	104,14	97,28	A	1615	12,70	41,28	35,72	28,58	82,95	38,10	7,210	0,8	PHS 40-1DSTBH24
15,88	$\frac{5}{8}$	16	89,41	81,28	A	1215	12,70	41,28	42,07	33,34	63,10	38,10	8,710	1,4	PHS 50-1DSTBH16
		17	94,49	86,36	A	1615	12,70	41,28	42,07	33,34	68,26	38,10	8,710	0,8	PHS 50-1DSTBH17
		18	99,57	91,44	A	1615	12,70	41,28	42,07	33,34	73,42	38,10	8,710	1,0	PHS 50-1DSTBH18
		19	104,65	96,52	A	1615	12,70	41,28	42,07	33,34	78,18	38,10	8,710	1,2	PHS 50-1DSTBH19
		20	109,73	101,60	A	1615	12,70	41,28	42,07	33,34	83,34	38,10	8,710	2,3	PHS 50-1DSTBH20
		21	114,81	106,43	A	2012	12,70	50,80	42,07	33,34	88,50	31,75	8,710	1,5	PHS 50-1DSTBH21
19,05	$\frac{3}{4}$	23	124,97	116,59	A	2012	12,70	50,80	42,07	33,34	98,82	31,75	8,710	1,7	PHS 50-1DSTBH23
		24	130,05	121,67	A	2012	12,70	50,80	42,07	33,34	103,58	31,75	8,710	1,9	PHS 50-1DSTBH24
		16	107,19	97,54	A	1615	12,70	41,28	49,21	37,70	75,80	38,10	11,660	2,0	PHS 60-1DSTBH16
		17	113,28	101,60	A	1615	12,70	41,28	49,21	37,70	81,76	38,10	11,660	2,0	PHS 60-1DSTBH17
		18	119,38	109,73	A	2012	12,70	50,80	49,21	37,70	88,11	31,75	11,660	2,3	PHS 60-1DSTBH18
		19	125,73	115,82	A	2012	12,70	50,80	49,21	37,70	94,06	31,75	11,660	2,6	PHS 60-1DSTBH19
25,40	1	20	131,83	121,67	A	2517	12,70	63,50	49,21	37,70	100,41	44,45	11,660	2,5	PHS 60-1DSTBH20
		21	137,92	127,76	A	2517	12,70	63,50	49,21	37,70	106,36	44,45	11,660	2,9	PHS 60-1DSTBH21
		23	150,11	139,95	A	2517	12,70	63,50	49,21	37,70	118,67	44,45	11,660	3,3	PHS 60-1DSTBH23
		24	156,21	146,05	A	2517	12,70	63,50	49,21	37,70	131,76	44,45	11,660	3,7	PHS 60-1DSTBH24
		17	151,13	138,18	A	2517	12,70	63,50	55,56	41,28	109,54	44,45	14,600	3,5	PHS 80-1DSTBH17
		18	159,26	146,30	A	2517	12,70	63,50	55,56	41,28	120,65	44,45	14,600	4,0	PHS 80-1DSTBH18
31,75	$1\frac{1}{4}$	19	167,39	154,43	A	3020	23,81	76,20	55,56	41,28	125,81	50,80	14,600	4,4	PHS 80-1DSTBH19
		20	175,51	162,31	A	3020	23,81	76,20	55,56	41,28	134,14	50,80	14,600	4,5	PHS 80-1DSTBH20
		21	183,90	170,43	A	3020	23,81	76,20	55,56	41,28	142,08	50,80	14,600	5,4	PHS 80-1DSTBH21
		22	192,02	178,56	A	3020	23,81	76,20	55,56	41,28	142,08	50,80	14,600	5,9	PHS 80-1DSTBH22
		23	200,15	186,44	A	3020	23,81	76,20	55,56	41,28	158,35	50,80	14,600	6,6	PHS 80-1DSTBH23
		15	168,40	152,65	A	2517	19,05	63,50	68,26	50,80	116,68	44,45	17,580	5,7	PHS 100-
31,75	$1\frac{1}{4}$	16	178,56	162,81	A	2517	19,05	63,50	68,26	50,80	127,00	44,45	17,580	5,9	PHS 100-
		17	188,98	172,72	A	3020	23,81	76,20	68,26	50,80	137,32	50,80	17,580	6,4	PHS 100-
		18	199,14	182,88	A	3020	23,81	76,20	68,26	50,80	147,24	50,80	17,580	7,3	PHS 100-
		19	209,30	192,79	A	3020	23,81	76,20	68,26	50,80	157,56	50,80	17,580	9,1	PHS 100-
		20	219,46	202,95	A	3020	23,81	76,20	68,26	50,80	167,88	44,45	17,580	12,5	PHS 100-
		21	229,62	213,11	A	3020	23,81	76,20	68,26	50,80	177,80	50,80	17,580	12,5	PHS 100-

* Pouze hmotnost věnce
 Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
 Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 40-1DSTBH18.

Řetězová kola ANSI, dvojitá, s předvrtanou dírou

ANSI 35-2 · 9,53 mm ($\frac{3}{8}$ ") rozteč | ANSI 40-2 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$ ") rozteč



Typ B

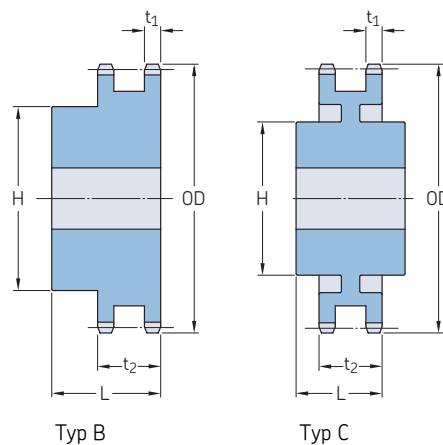
Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ					Hmotnost			
				Min.	H	L	t ₁	kg			
mm	in.	-	mm	-	mm						
9,53	$\frac{3}{8}$	12	B	41,40	12,70	14,29	25,00	31,75	4,110	14,250	0,15
		13	B	44,45	12,70	17,46	28,18	31,75	4,110	14,250	0,16
		14	B	47,50	12,70	22,23	31,75	31,75	4,110	14,250	0,20
		15	B	50,55	12,70	23,81	35,72	31,75	4,110	14,250	0,25
		16	B	53,59	12,70	23,81	37,31	31,75	4,110	14,250	0,29
		17	B	56,64	12,70	17,46	40,48	31,75	4,110	14,250	0,34
		18	B	59,69	12,70	20,64	43,66	31,75	4,110	14,250	0,38
		19	B	62,74	12,70	23,81	47,63	31,75	4,110	14,250	0,44
		20	B	65,79	19,05	23,81	49,21	34,93	4,110	14,250	0,49
		21	B	68,83	19,05	34,93	52,39	34,93	4,110	14,250	0,56
		22	B	71,88	19,05	36,51	55,56	34,93	4,110	14,250	0,64
		23	B	74,93	19,05	38,10	57,15	34,93	4,110	14,250	0,70
		24	B	77,98	19,05	38,10	57,15	34,93	4,110	14,250	0,73
		25	B	81,03	19,05	38,10	57,15	34,93	4,110	14,250	0,75
		26	B	84,07	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	0,90
		30	B	96,27	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	1,06
		36	B	114,55	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	1,36
		42	B	132,84	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	1,72
		48	B	151,13	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	2,11
		52	B	163,32	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	2,45
		60	B	187,45	19,05	44,45	63,50	34,93	4,110	14,250	3,10
		68	B	211,84	19,05	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	4,54
		72	B	223,77	19,05	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	5,01
		76	B	235,97	19,05	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	5,42
		84	B	260,35	19,05	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	6,79
		95	B	293,62	25,40	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	7,90
		96	B	296,67	25,40	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	8,23
		102	B	314,96	25,40	60,33	88,90	38,10	4,110	14,250	9,04
12,70	$\frac{1}{2}$	11	B	50,80	12,70	19,05	36,51	38,10	6,990	21,360	0,28
		12	B	55,12	12,70	23,81	39,69	38,10	6,990	21,360	0,34
		13	B	59,18	12,70	25,40	38,10	38,10	6,990	21,360	0,39
		14	B	63,25	12,70	28,58	42,86	38,10	6,990	21,360	0,49
		15	B	67,31	12,70	31,75	46,04	38,10	6,990	21,360	0,56
		16	B	71,37	15,88	34,93	50,80	38,10	6,990	21,360	0,64
		17	B	75,69	15,88	36,51	53,98	38,10	6,990	21,360	0,74
		18	B	79,76	15,88	38,10	58,74	38,10	6,990	21,360	0,87
		19	B	83,82	15,88	44,45	63,50	38,10	6,990	21,360	1,01
		20	B	87,88	15,88	47,63	66,68	41,28	6,990	21,360	1,20
		21	B	91,95	15,88	47,63	69,85	41,28	6,990	21,360	1,33
		22	B	96,01	15,88	47,63	73,03	41,28	6,990	21,360	1,44
		23	B	100,08	15,88	50,80	76,20	41,28	6,990	21,360	1,60
		24	B	104,14	15,88	57,15	82,55	41,28	6,990	21,360	1,83
		25	B	108,20	15,88	57,15	82,55	41,28	6,990	21,360	1,93
		26	B	112,27	15,88	57,15	82,55	41,28	6,990	21,360	2,03
		30	B	128,52	22,23	57,15	82,55	41,28	6,990	21,360	2,42
		35	B	148,84	22,23	57,15	82,55	41,28	6,990	21,360	3,08
		36	B	152,91	23,81	63,50	95,25	41,28	6,990	21,360	3,27
		40	B	168,91	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	4,26
		42	B	177,04	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	4,63
		45	B	189,23	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	5,15
		48	B	201,42	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	5,74
		52	B	217,68	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	6,56
		54	B	225,81	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	7,02

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.

Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2BH12.

Řetězová kola ANSI, dvojitá, s předvrstanou dírou

ANSI 40-2 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$) rozteč | ANSI 50-2 · 15,88 mm ($\frac{5}{8}$) rozteč | ANSI 60-2 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$) rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ							Hmotnost		
				Min.			H	L	t ₁	kg		
mm	in.	-	mm	-	mm							
12,70	$\frac{1}{2}$	60	249,94	B	23,81	63,50	95,25	44,45	6,990	21,360	8,44	PHS 40-2B60
		68	282,45	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	11,32	PHS 40-2B68
		72	298,45	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	12,65	PHS 40-2B72
		76	314,71	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	13,69	PHS 40-2B76
		84	346,96	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	16,44	PHS 40-2B84
	$\frac{5}{8}$	95	391,41	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	17,62	PHS 40-2B95
		96	395,48	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	17,92	PHS 40-2B96
		102	419,86	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	19,38	PHS 40-2B102
		112	460,25	B	30,16	69,85	107,95	53,98	6,990	21,360	25,19	PHS 40-2B112
		11	63,50	B	15,88	23,81	37,31	44,45	8,430	26,540	0,44	PHS 50-2BH11
15,88	$\frac{5}{8}$	12	68,83	B	15,88	28,58	42,86	44,45	8,430	26,540	0,57	PHS 50-2BH12
		13	73,91	B	15,88	33,34	47,63	44,45	8,430	26,540	0,71	PHS 50-2BH13
		14	78,99	B	15,88	34,93	52,39	44,45	8,430	26,540	0,84	PHS 50-2BH14
		15	84,33	B	19,05	38,10	58,74	44,45	8,430	26,540	1,01	PHS 50-2BH15
		16	89,41	B	19,05	44,45	63,50	44,45	8,430	26,540	1,19	PHS 50-2BH16
		17	94,49	B	19,05	47,63	68,26	44,45	8,430	26,540	1,38	PHS 50-2BH17
		18	99,57	B	19,05	49,21	74,61	44,45	8,430	26,540	1,62	PHS 50-2BH18
		19	104,65	B	25,40	53,98	79,38	44,45	8,430	26,540	1,77	PHS 50-2BH19
		20	109,73	B	25,40	57,15	82,55	44,45	8,430	26,540	1,93	PHS 50-2BH20
		21	114,81	B	25,40	60,33	88,90	44,45	8,430	26,540	2,22	PHS 50-2BH21
25,40	$\frac{3}{4}$	22	119,89	B	25,40	60,33	90,49	47,63	8,430	26,540	2,53	PHS 50-2BH22
		23	124,97	B	25,40	63,50	92,08	47,63	8,430	26,540	2,77	PHS 50-2BH23
		24	130,05	B	25,40	63,50	92,08	47,63	8,430	26,540	2,95	PHS 50-2BH24
		25	135,13	B	25,40	63,50	92,08	47,63	8,430	26,540	3,15	PHS 50-2BH25
		26	140,21	B	25,40	63,50	95,25	47,63	8,430	26,540	3,42	PHS 50-2B26
		30	160,53	B	25,40	63,50	95,25	47,63	8,430	26,540	4,26	PHS 50-2B30
		32	170,69	B	25,40	63,50	95,25	47,63	8,430	26,540	4,74	PHS 50-2B32
		35	185,93	B	25,40	63,50	95,25	47,63	8,430	26,540	5,57	PHS 50-2B35
		36	191,01	B	30,16	69,85	101,60	53,98	8,430	26,540	6,32	PHS 50-2B36
		40	211,33	B	30,16	69,85	101,60	53,98	8,430	26,540	7,50	PHS 50-2B40
30,16	$\frac{3}{4}$	42	221,49	B	30,16	69,85	101,60	53,98	8,430	26,540	8,13	PHS 50-2B42
		45	236,47	B	30,16	69,85	101,60	53,98	8,430	26,540	9,21	PHS 50-2B45
		48	251,71	B	30,16	69,85	107,95	60,33	8,430	26,540	10,92	PHS 50-2B48
		52	272,03	B	30,16	69,85	107,95	60,33	8,430	26,540	12,44	PHS 50-2B52
		54	282,19	B	30,16	69,85	107,95	60,33	8,430	26,540	13,23	PHS 50-2B54
		60	312,42	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	16,27	PHS 50-2B60
		68	352,81	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	20,40	PHS 50-2B68
		72	373,13	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	22,78	PHS 50-2B72
		76	393,45	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	20,70	PHS 50-2B76
		84	433,83	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	23,42	PHS 50-2B84
38,10	$\frac{3}{4}$	95	489,46	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	29,18	PHS 50-2B95
		96	494,54	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	30,58	PHS 50-2B96
		102	524,76	B	33,34	76,20	114,30	60,33	8,430	26,540	32,97	PHS 50-2B102
		112	575,31	B	33,34	84,14	133,35	60,33	8,430	26,540	40,92	PHS 50-2B112
		11	76,20	B	25,40	31,75	46,04	53,98	11,280	34,060	0,73	PHS 60-2BH11
		12	82,55	B	25,40	36,51	53,98	53,98	11,280	34,060	1,00	PHS 60-2BH12
		13	88,65	B	25,40	38,10	57,15	53,98	11,280	34,060	1,18	PHS 60-2BH13
		14	95,00	B	25,40	44,45	63,50	53,98	11,280	34,060	1,47	PHS 60-2BH14
		15	101,09	B	25,40	47,63	71,44	53,98	11,280	34,060	1,80	PHS 60-2BH15
		16	107,19	B	25,40	50,80	76,20	53,98	11,280	34,060	2,10	PHS 60-2BH16
47,63	$\frac{3}{4}$	17	113,28	B	25,40	57,15	82,55	53,98	11,280	34,060	2,45	PHS 60-2BH17
		18	119,38	B	25,40	60,33	88,90	53,98	11,280	34,060	2,83	PHS 60-2BH18
		19	125,73	B	25,40	63,50	93,66	53,98	11,280	34,060	3,18	PHS 60-2BH19
		20	131,83	B	25,40	63,50	95,25	53,98	11,280	34,060	3,50	PHS 60-2BH20

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.

Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2BH12.

Řetězová kola ANSI, dvojitá, s předvrstanou dírou

ANSI 60-2 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$ ") rozteč | ANSI 80-2 · 25,40 mm (1") rozteč | ANSI 100-2 · 31,75 mm ($1\frac{1}{4}$ ") rozteč |

ANSI 120-2 · 38,10 mm ($1\frac{1}{2}$ ") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ								Hmotnost	
				Min.			H	L	t ₁			
mm	in.	-	mm	-	mm					kg		
19,05	$\frac{3}{4}$	21	137,92	B	25,40	69,85	104,78	53,98	11,280	34,060	4,00	PHS 60-2BH21
		22	144,02	B	25,40	69,85	107,95	53,98	11,280	34,060	4,39	PHS 60-2BH22
		23	150,11	B	25,40	69,85	107,95	53,98	11,280	34,060	4,67	PHS 60-2BH23
		24	156,21	B	25,40	69,85	107,95	53,98	11,280	34,060	5,05	PHS 60-2BH24
		25	162,31	B	25,40	69,85	107,95	53,98	11,280	34,060	5,42	PHS 60-2BH25
		26	168,40	B	25,40	69,85	107,95	53,98	11,280	34,060	5,76	PHS 60-2B26
		30	192,79	B	25,40	69,85	107,95	53,98	11,280	34,060	7,42	PHS 60-2B30
		32	204,98	B	31,75	76,20	114,30	60,33	11,280	34,060	8,85	PHS 60-2B32
		35	223,01	B	31,75	76,20	114,30	60,33	11,280	34,060	10,34	PHS 60-2B35
		36	229,11	B	31,75	76,20	114,30	60,33	11,280	34,060	10,80	PHS 60-2B36
		40	253,49	B	31,75	82,55	120,65	69,85	11,280	34,060	13,99	PHS 60-2B40
		42	265,68	B	31,75	82,55	120,65	69,85	11,280	34,060	15,00	PHS 60-2B42
		45	283,97	B	31,75	82,55	120,65	69,85	11,280	34,060	16,82	PHS 60-2B45
		52	326,39	B	31,75	82,55	120,65	69,85	11,280	34,060	22,09	PHS 60-2B52
		60	374,90	B	31,75	82,55	120,65	69,85	11,280	34,060	28,62	PHS 60-2B60
		68	423,42	C	31,75	84,14	127,00	76,20	11,280	34,060	24,35	PHS 60-2C68
		72	447,80	C	31,75	84,14	127,00	76,20	11,280	34,060	24,38	PHS 60-2C72
		76	471,93	C	31,75	84,14	127,00	76,20	11,280	34,060	27,34	PHS 60-2C76
		95	587,25	C	31,75	95,25	139,70	88,90	11,280	34,060	39,53	PHS 60-2C95
25,40	1	10	93,47	B	25,40	38,10	65,09	69,85	14,150	43,430	1,63	PHS 80-2BH10
		11	101,85	B	25,40	44,45	63,50	63,50	14,150	43,430	1,81	PHS 80-2BH11
		12	109,98	B	25,40	47,63	72,23	63,50	14,150	43,430	2,31	PHS 80-2BH12
		13	118,36	B	25,40	57,15	80,17	63,50	14,150	43,430	2,86	PHS 80-2BH13
		14	126,49	B	25,40	60,33	88,11	63,50	14,150	43,430	3,45	PHS 80-2BH14
		15	134,62	B	25,40	63,50	96,44	63,50	14,150	43,430	4,08	PHS 80-2BH15
		16	143,00	B	25,40	69,85	101,60	69,85	14,150	43,430	4,99	PHS 80-2BH16
		17	151,13	B	25,40	76,20	112,32	69,85	14,150	43,430	5,99	PHS 80-2BH17
		18	159,26	B	25,40	82,55	120,25	69,85	14,150	43,430	6,80	PHS 80-2BH18
		19	167,39	B	25,40	84,14	127,00	69,85	14,150	43,430	7,71	PHS 80-2BH19
		20	175,51	B	25,40	84,14	127,00	69,85	14,150	43,430	8,26	PHS 80-2BH20
		21	183,90	B	25,40	84,14	127,00	69,85	14,150	43,430	8,89	PHS 80-2BH21
		22	192,02	B	25,40	84,14	127,00	69,85	14,150	43,430	9,53	PHS 80-2BH22
		23	200,15	B	25,40	84,14	127,00	69,85	14,150	43,430	10,34	PHS 80-2BH23
		24	208,28	B	25,40	88,90	133,35	69,85	14,150	43,430	11,39	PHS 80-2BH24
		25	216,41	B	25,40	88,90	133,35	76,20	14,150	43,430	12,84	PHS 80-2BH25
		26	224,54	B	25,40	88,90	133,35	76,20	14,150	43,430	13,56	PHS 80-2B26
		30	256,79	B	31,75	95,25	146,05	76,20	14,150	43,430	17,92	PHS 80-2B30
		32	273,05	B	31,75	95,25	146,05	76,20	14,150	43,430	19,87	PHS 80-2B32
		35	297,43	B	31,75	95,25	146,05	76,20	14,150	43,430	22,27	PHS 80-2B35
		36	305,56	B	31,75	95,25	146,05	79,38	14,150	43,430	24,58	PHS 80-2B36
		42	354,08	B	31,75	95,25	146,05	79,38	14,150	43,430	32,43	PHS 80-2B42
		45	378,46	B	31,75	95,25	146,05	79,38	14,150	43,430	33,34	PHS 80-2B45
		52	435,10	C	38,10	95,25	146,05	95,25	14,150	43,430	35,56	PHS 80-2C52
		60	499,87	C	38,10	95,25	146,05	95,25	14,150	43,430	42,32	PHS 80-2C60
		68	564,64	C	38,10	96,84	152,40	101,60	14,150	43,430	43,64	PHS 80-2C68
		76	629,41	C	38,10	96,84	152,40	101,60	14,150	43,430	51,26	PHS 80-2C76
		95	783,08	C	38,10	101,60	152,40	107,95	14,150	43,430	74,84	PHS 80-2C95
31,75	$1\frac{1}{4}$	9	106,17	B	25,40	41,28	60,33	73,03	16,990	52,760	2,09	PHS 100-2BH9
		10	116,84	B	25,40	47,63	69,85	73,03	16,990	52,760	2,81	PHS 100-2BH10
		11	127,25	B	25,40	53,98	79,38	73,03	16,990	52,760	3,58	PHS 100-2BH11
		12	137,67	B	28,58	57,15	85,73	73,03	16,990	52,760	4,22	PHS 100-2BH12
		13	147,83	B	28,58	63,50	96,84	73,03	16,990	52,760	5,17	PHS 100-2BH13
		14	158,24	B	28,58	69,85	106,36	73,03	16,990	52,760	6,17	PHS 100-2BH14
		15	168,40	B	31,75	79,38	117,48	79,38	16,990	52,760	7,76	PHS 100-2BH15
		16	178,56	B	31,75	84,14	127,00	79,38	16,990	52,760	9,12	PHS 100-2BH16
		17	188,98	B	31,75	88,90	133,35	79,38	16,990	52,760	10,48	PHS 100-2BH17
		18	199,14	B	31,75	88,90	133,35	79,38	16,990	52,760	11,52	PHS 100-2BH18
		19	209,30	B	31,75	95,25	139,70	85,73	16,990	52,760	13,43	PHS 100-2BH19
		20	219,46	B	31,75	95,25	139,70	85,73	16,990	52,760	14,70	PHS 100-2BH20
		21	229,62	B	31,75	95,25	139,70	85,73	16,990	52,760	16,01	PHS 100-2BH21
		22	239,78	B	31,75	95,25	139,70	85,73	16,990	52,760	17,42	PHS 100-2BH22
		23	249,94	B	31,75	95,25	139,70	85,73	16,990	52,760	18,73	PHS 100-2BH23
		24	260,35	B	31,75	95,25	146,05	85,73	16,990	52,760	20,46	PHS 100-2B24
		25	270,51	B	31,75	95,25	146,05	85,73	16,990	52,760	22,00	PHS 100-2B25
		26	280,67	B	38,10	95,25	146,05	85,73	16,990	52,760	23,36	PHS 100-2B26
		30	321,06	B	38,10	95,25	146,05	85,73	16,990	52,760	29,48	PHS 100-2B30
		35	371,86	C	38,10	96,84	152,40	107,95	16,990	52,760	34,02	PHS 100-2C35
		45	473,20	C	38,10	96,84	152,40	114,30	16,990	52,760	46,72	PHS 100-2C45
		60	624,84	C	38,10	136,53	190,50	127,00	16,990	52,760	79,38	PHS 100-2C60
		70	725,93	C	38,10	136,53	190,50	127,00	16,990	52,760	89,36	PHS 100-2C70
		80	827,28	C	38,10	136,53	190,50	127,00	16,990	52,760	104,78	PHS 100-2C80
38,10	$1\frac{1}{2}$	11	152,65	B	38,10	60,33	90,49	95,25	22,710	68,150	6,17	PHS 120-2BH11
		12	165,10	B	38,10	69,85	103,19	95,25	22,710	68,150	7,85	PHS 120-2BH12

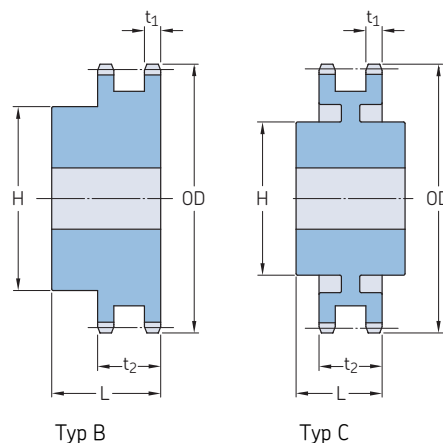
Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.

Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2BH12.

Řetězová kola ANSI, dvojité, s předvrtanou dírou

ANSI 120-2 · 38,10 mm (1 $\frac{1}{2}$) rozteč | ANSI 140-2 · 44,45 mm (1 $\frac{3}{4}$) rozteč | ANSI 160-2 · 50,80 mm (2") rozteč



Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ								Hmotnost	
				Min.			H	L	t ₁			
mm	in.	-	mm	-	mm					kg		
38,10	1 1/2	13	177,55	B	38,10	76,20	114,30	95,25	22,710	68,150	9,57	PHS 120-2BH13
		14	189,74	B	38,10	84,14	127,00	95,25	22,710	68,150	11,61	PHS 120-2BH14
		15	202,18	B	38,10	88,90	133,35	95,25	22,710	68,150	13,56	PHS 120-2BH15
		16	214,38	B	38,10	88,90	133,35	95,25	22,710	68,150	15,33	PHS 120-2BH16
		17	226,57	B	38,10	88,90	133,35	95,25	22,710	68,150	16,74	PHS 120-2BH17
		18	239,01	B	38,10	88,90	133,35	95,25	22,710	68,150	19,01	PHS 120-2BH18
		19	251,21	B	38,10	88,90	133,35	95,25	22,710	68,150	21,09	PHS 120-2BH19
		20	263,40	B	38,10	88,90	139,70	95,25	22,710	68,150	22,77	PHS 120-2BH20
		21	275,59	B	38,10	88,90	139,70	95,25	22,710	68,150	25,22	PHS 120-2BH21
		22	287,78	B	38,10	96,84	146,05	101,60	22,710	68,150	29,03	PHS 120-2BH22
		23	299,97	B	38,10	114,30	165,10	101,60	22,710	68,150	34,02	PHS 120-2BH23
		24	312,17	B	38,10	114,30	165,10	101,60	22,710	68,150	35,83	PHS 120-2BH24
		25	324,36	B	38,10	114,30	165,10	101,60	22,710	68,150	38,10	PHS 120-2BH25
		26	336,55	B	38,10	114,30	165,10	101,60	22,710	68,150	40,82	PHS 120-2B26
		30	385,32	B	38,10	114,30	165,10	101,60	22,710	68,150	53,98	PHS 120-2B30
		35	446,28	C	38,10	136,53	190,50	152,40	22,710	71,580	67,13	PHS 120-2C35
		45	567,69	C	38,10	136,53	190,50	152,40	22,710	71,580	85,28	PHS 120-2C45
		60	749,81	C	38,10	161,93	241,30	158,75	22,710	71,580	139,25	PHS 120-2C60
44,45	1 3/4	13	207,01	B	41,28	84,14	127,00	95,25	22,710	71,580	13,15	PHS 140-2BH13
		14	221,49	B	41,28	95,25	139,70	95,25	22,710	71,580	15,79	PHS 140-2BH14
		15	235,71	B	41,28	114,30	165,10	95,25	22,710	71,580	19,28	PHS 140-2BH15
		16	250,19	B	41,28	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	21,82	PHS 140-2BH16
		17	264,41	B	41,28	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	26,08	PHS 140-2BH17
		18	278,89	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	29,76	PHS 140-2BH18
		19	293,12	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	32,66	PHS 140-2BH19
		20	307,34	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	34,47	PHS 140-2BH20
		21	321,56	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	37,19	PHS 140-2BH21
		22	335,79	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	42,64	PHS 140-2BH22
		23	350,01	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	45,36	PHS 140-2BH23
		24	364,24	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	47,17	PHS 140-2BH24
		25	378,46	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	54,43	PHS 140-2BH25
		26	392,68	B	44,45	133,35	177,80	101,60	22,710	71,580	58,06	PHS 140-2B26
		35	520,45	C	38,10	136,53	190,50	152,40	22,710	71,580	81,65	PHS 140-2C35
		45	662,43	C	38,10	136,53	190,50	152,40	22,710	71,580	105,23	PHS 140-2C45
		60	874,78	C	38,10	161,93	241,30	158,75	22,710	71,580	168,74	PHS 140-2C60
50,80	2	13	236,47	B	50,80	101,60	152,40	120,65	28,420	86,970	21,77	PHS 160-2BH13
		14	252,98	B	50,80	120,65	171,45	120,65	28,420	86,970	26,31	PHS 160-2BH14
		15	269,49	B	50,80	133,35	177,80	120,65	28,420	86,970	30,84	PHS 160-2BH15
		16	286,00	B	50,80	133,35	177,80	120,65	28,420	86,970	34,02	PHS 160-2BH16
		17	302,26	B	50,80	133,35	177,80	120,65	28,420	86,970	41,28	PHS 160-2BH17
		18	318,52	B	50,80	133,35	177,80	120,65	28,420	86,970	43,54	PHS 160-2BH18
		19	335,03	B	50,80	133,35	177,80	120,65	28,420	86,970	48,53	PHS 160-2BH19
		20	351,28	B	50,80	133,35	177,80	120,65	28,420	86,970	53,98	PHS 160-2BH20
		21	367,54	B	50,80	136,53	190,50	120,65	28,420	86,970	58,97	PHS 160-2BH21
		22	383,79	B	50,80	136,53	190,50	120,65	28,420	86,970	63,96	PHS 160-2BH22
		23	400,05	B	50,80	136,53	190,50	120,65	28,420	86,970	71,21	PHS 160-2BH23
		24	416,31	B	50,80	136,53	190,50	120,65	28,420	86,970	77,56	PHS 160-2BH24
		25	432,56	B	50,80	136,53	190,50	120,65	28,420	86,970	84,82	PHS 160-2BH25
		26	448,82	B	50,80	136,53	190,50	120,65	28,420	86,970	91,17	PHS 160-2B26
		35	594,87	C	38,10	171,45	241,30	168,28	28,420	86,970	138,80	PHS 160-2C35
		45	756,92	C	38,10	177,80	254,00	180,98	28,420	86,970	195,50	PHS 160-2C45
		60	999,74	C	38,10	177,80	254,00	180,98	28,420	86,970	255,83	PHS 160-2C60

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí. Všechny provedení fétězových kol B nebo C až do včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby. Pro řetezávou kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2BHB12.

Řetězová kola ANSI, dvojitá, s předvrstanou dírou

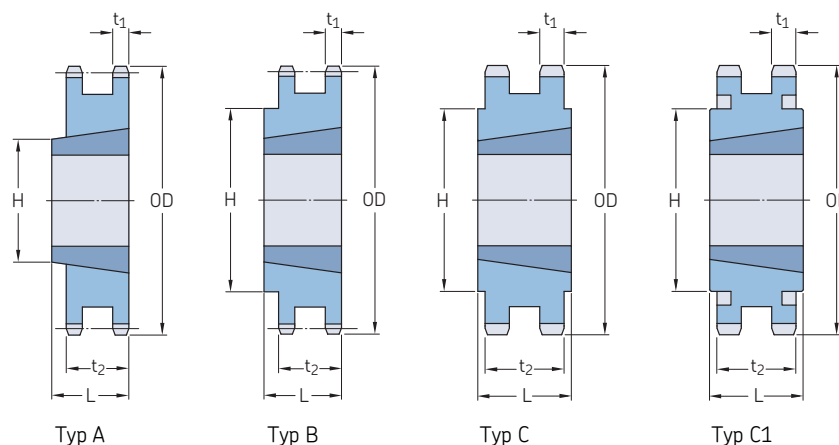
ANSI 200-2 · 63,50 mm (2¹/₂") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ							Hmotnost	
				Min.	H	L	t ₁				
mm	in.	-	mm	-	mm					kg	
63,50	2 1/2	11	254,51	B	50,80	95,25	139,70	149,23	34,140	105,690	25,85
		12	275,08	B	50,80	114,30	165,10	158,75	34,140	105,690	36,29
		13	295,66	B	50,80	133,35	177,80	161,93	34,140	105,690	43,54
		14	316,48	B	50,80	139,70	203,20	161,93	34,140	105,690	53,98
		15	336,80	B	50,80	146,05	215,90	161,93	34,140	105,690	62,60
		16	357,38	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	73,03
		17	377,70	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	80,74
		18	398,27	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	88,90
		19	418,59	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	98,43
		20	439,17	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	107,05
		21	459,49	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	113,40
		22	479,81	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	128,82
		23	500,13	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	139,71
		24	520,45	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	149,69
		25	540,77	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	162,39
		26	561,09	B	50,80	146,05	215,90	168,28	34,140	105,690	175,09
		45	946,15	C	38,10	177,80	254,00	215,90	34,140	105,690	301,64
		60	1249,68	C	38,10	177,80	254,00	228,60	34,140	105,690	440,89

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2BH12.

Řetězová kola ANSI, dvojitá, pro kuželové pouzdro

ANSI 35-2 · 9,53 mm ($\frac{3}{8}$ ") rozteč | ANSI 40-2 · 12,70 mm ($\frac{1}{2}$ ") rozteč | ANSI 50-2 · 15,88 mm ($\frac{5}{8}$ ") rozteč



Rozteč	Počet zubů			Typ	Pouzdro č.	Hmotnost								
	Vnější OD		Min.			L	H	t ₁	t ₂	Věnce				
	mm	in.	-	mm										
9,53 $\frac{3}{8}$	19	62,74	57,91	B	1008	9,53	25,40	22,23	46,43	4,110	14,250	0,3	0,1	PHS 35-2TBH19
	20	65,79	60,96	B	1008	9,53	25,40	22,23	49,21	4,110	14,250	0,4	0,1	PHS 35-2TBH20
	21	68,83	64,01	B	1008	9,53	25,40	22,23	52,39	4,110	14,250	0,6	0,1	PHS 35-2TBH21
	22	71,88	66,80	B	1008	9,53	25,40	22,23	55,56	4,110	14,250	0,8	0,1	PHS 35-2TBH22
	23	77,98	72,90	B	1210	15,88	31,75	25,40	61,91	4,110	14,250	0,8	0,3	PHS 35-2TBH24
	26	84,07	78,99	B	1210	15,88	31,75	25,40	66,68	4,110	14,250	0,9	0,3	PHS 35-2TB26
	30	96,27	91,19	B	1610	12,70	41,28	25,40	79,38	4,110	14,250	0,8	0,4	PHS 35-2TB30
	32	102,36	97,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,110	14,250	0,9	0,4	PHS 35-2TB32
	35	111,51	106,17	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,110	14,250	1,0	0,4	PHS 35-2TB35
	40	126,75	121,41	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,110	14,250	1,3	0,4	PHS 35-2TB40
	45	141,99	136,65	B	1610	12,70	41,28	25,40	82,55	4,110	14,250	1,5	0,4	PHS 35-2TB45
	48	151,13	145,54	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	1,6	0,4	PHS 35-2TB48
	54	169,16	163,83	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	1,8	0,4	PHS 35-2TB54
	60	187,45	182,12	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	2,2	0,4	PHS 35-2TB60
	70	217,68	212,34	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	2,9	0,4	PHS 35-2TB70
	80	248,16	242,57	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	3,6	0,4	PHS 35-2TB80
	96	296,67	291,08	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	4,5	0,4	PHS 35-2TB96
	112	345,19	339,60	B	1610	12,70	41,28	25,40	92,08	4,110	14,250	4,9	0,4	PHS 35-2TB112
12,70 $\frac{1}{2}$	15	67,31	60,96	A	1008	9,53	25,40	22,23	32,15	6,990	21,360	0,2	0,1	PHS 40-2TBH15
	16	71,37	65,02	A	1008	9,53	25,40	22,23	32,15	6,990	21,360	0,3	0,1	PHS 40-2TBH16
	17	75,69	69,09	A	1008	9,53	25,40	22,23	32,15	6,990	21,360	0,3	0,1	PHS 40-2TBH17
	18	79,50	73,15	B	1210	15,88	31,75	25,40	58,74	6,990	21,360	0,3	0,3	PHS 40-2TBH18
	19	83,82	77,22	B	1210	15,88	31,75	25,40	63,50	6,990	21,360	0,4	0,3	PHS 40-2TBH19
	20	87,88	81,28	B	1610	12,70	41,28	25,40	66,68	6,990	21,360	0,4	0,4	PHS 40-2TBH20
	21	91,95	85,34	B	1610	12,70	41,28	25,40	69,85	6,990	21,360	0,5	0,4	PHS 40-2TBH21
	23	100,08	93,22	B	1610	12,70	41,28	25,40	76,20	6,990	21,360	0,6	0,4	PHS 40-2TBH23
	25	108,20	101,35	B	2012	19,05	50,80	31,75	86,52	6,990	21,360	0,7	0,8	PHS 40-2TBH25
	30	128,52	121,41	B	2012	19,05	50,80	31,75	107,55	6,990	21,360	1,5	0,8	PHS 40-2TB30
	36	152,65	145,80	B	2012	19,05	50,80	31,75	130,97	6,990	21,360	2,7	0,8	PHS 40-2TB36
	42	177,04	169,93	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	3,2	1,6	PHS 40-2TB42
	48	201,42	194,06	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	4,4	1,6	PHS 40-2TB48
	52	217,68	210,31	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	5,2	1,6	PHS 40-2TB52
	60	249,94	242,57	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	7,0	1,6	PHS 40-2TB60
	68	282,45	275,08	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	9,3	1,6	PHS 40-2TB68
	76	314,71	307,34	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	11,7	1,6	PHS 40-2TB76
	84	346,96	339,60	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	14,3	1,6	PHS 40-2TB84
	95	391,41	384,05	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	15,5	1,6	PHS 40-2TB95
	102	419,86	412,50	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	6,990	21,360	16,7	1,6	PHS 40-2TB102
15,88 $\frac{5}{8}$	14	78,99	71,37	A	1008	9,53	25,40	22,23	-	8,430	26,540	0,4	0,1	PHS 50-2TBH14
	15	84,07	76,45	A	1210	15,88	31,75	25,40	-	8,430	26,540	0,4	0,3	PHS 50-2TBH15
	16	89,41	81,28	A	1210	15,88	31,75	25,40	-	8,430	26,540	0,5	0,3	PHS 50-2TBH16
	17	94,49	86,61	A	1610	12,70	41,28	25,40	-	8,430	26,540	0,5	0,3	PHS 50-2TBH17
	18	99,57	91,44	A	1610	12,70	41,28	25,40	-	8,430	26,540	0,6	0,4	PHS 50-2TBH18
	19	104,65	96,52	A	1610	12,70	41,28	25,40	-	8,430	26,540	0,7	0,4	PHS 50-2TBH19
	20	109,73	101,60	B	2012	19,05	50,80	31,75	82,55	8,430	26,540	0,7	0,8	PHS 50-2TBH20
	21	114,81	106,43	B	2012	19,05	50,80	31,75	88,90	8,430	26,540	0,9	0,8	PHS 50-2TBH21
	25	135,13	126,75	B	2012	19,05	50,80	31,75	108,74	8,430	26,540	1,7	0,8	PHS 50-2TBH25
	30	160,53	151,89	B	2517	19,05	63,50	44,45	134,14	8,430	26,540	3,4	1,6	PHS 50-2TB30
	36	191,01	182,12	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	8,430	26,540	4,3	1,6	PHS 50-2TB36
	42	221,23	212,34	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	8,430	26,540	6,1	1,6	PHS 50-2TB42
	48	251,71	242,82	C	2517	19,05	63,50	44,45	107,95	8,430	26,540	8,4	1,6	PHS 50-2TB48
	52	272,03	262,89	C	2517	19,05	63,50	44,45	111,13	8,430	26,540	10,1	1,6	PHS 50-2TB52
	60	312,42	303,28	C	2517	19,05	63,50	44,45	111,13	8,430	26,540	13,7	1,6	PHS 50-2TB60

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávána s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2TBH19.

Řetězová kola ANSI, dvojitá, pro kuželové pouzdro

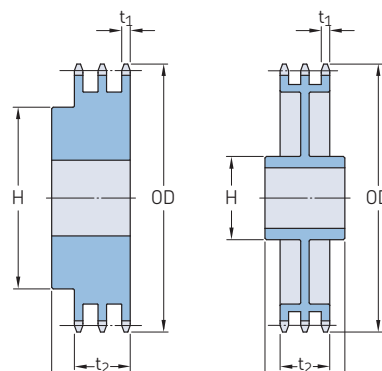
ANSI 50-2 · 15,88 mm ($\frac{5}{8}$ ") rozteč | ANSI 60-2 · 19,05 mm ($\frac{3}{4}$ ") rozteč | ANSI 80-2 · 25,40 mm (1") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější OD	Typ	Pouzdro č.	Hmotnost										
					Min.	Max.	L	H	t_1	t_2	Věnce				
											mm	kg			
15,88	$\frac{5}{8}$	68 76 84 95 102	352,81 393,45 433,83 489,46 524,76	343,66 384,05 424,43 480,06 515,62	C C C C C	2517 2517 2517 2517 2517	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	63,50 63,50 63,50 63,50 63,50	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	111,13 111,13 111,13 111,13 111,13	8,430 8,430 8,430 8,430 8,430	26,540 26,540 26,540 26,540 26,540	17,9 18,7 20,6 26,7 30,4	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	PHS 50-2TB68 PHS 50-2TB76 PHS 50-2TB84 PHS 50-2TB95 PHS 50-2TB102
19,05	$\frac{3}{4}$	13 14 15 16 17	88,65 95,00 101,09 107,19 113,28	79,50 85,60 91,69 97,54 103,63	B B B B B	1215 1215 1615 1615 1615	15,88 15,88 12,70 12,70 12,70	31,75 31,75 41,28 41,28 41,28	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	57,15 63,50 71,44 76,20 82,55	11,280 11,280 11,280 11,280 11,280	34,060 34,060 34,060 34,060 34,060	0,5 0,7 0,6 1,0 1,1	0,7 0,8 0,8 1,0 1,3	PHS 60-2TBH13 PHS 60-2TBH14 PHS 60-2TBH15 PHS 60-2TBH16 PHS 60-2TBH17
		18 19 20 21 25	119,38 125,73 131,57 137,92 162,31	109,73 115,82 121,67 127,76 126,49	A A B B B	2012 2012 2517 2517 2517	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	50,80 50,80 44,45 44,45 44,45	31,75 31,75 38,10 38,10 38,10	– – 100,41 106,36 130,97	11,280 11,280 11,280 11,280 11,280	34,060 34,060 34,060 34,060 34,060	1,4 1,6 1,8 2,3 3,4	1,1 1,3 1,3 1,7 3,4	PHS 60-2TBH18 PHS 60-2TBH19 PHS 60-2TBH20 PHS 60-2TBH21 PHS 60-2TBH25
		30 36 42 45 52	192,79 229,11 265,68 283,97 326,39	182,12 218,69 255,02 273,05 315,47	B C C C C	2517 2517 2517 2517 2517	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	38,10 38,10 44,45 44,45 44,45	44,45 44,45 107,95 107,95 107,95	161,13 107,95 11,280 11,280 11,280	11,280 11,280 34,060 34,060 34,060	34,060 34,060 7,9 11,6 18,3	6,1 7,9 11,3 13,3 18,3	PHS 60-2TB30 PHS 60-2TB36 PHS 60-2TB42 PHS 60-2TB45 PHS 60-2TB52	
		60 68 76 95	374,90 423,42 471,93 587,25	363,98 412,50 461,01 576,07	C1 C1 C1 C1	2517 2517 3020 3020	19,05 19,05 31,75 31,75	38,10 38,10 76,20 76,20	44,45 44,45 50,80 50,80	107,95 114,30 133,35 133,35	11,280 11,280 11,280 11,280	34,060 34,060 34,060 34,060	14,7 16,6 19,3 22,0	15,2 19,6 21,7 31,7	PHS 60-2TB60 PHS 60-2TB68 PHS 60-2TB76 PHS 60-2TB95
		13 14 15 16 17	118,36 126,49 134,62 143,00 151,13	106,17 114,05 122,17 130,30 138,18	A A A A A	1615 2012 2012 2517 2517	12,70 19,05 19,05 19,05 19,05	41,28 50,80 51,75 63,50 63,50	38,10 31,75 31,75 44,45 44,45	– – – 79,38 79,38	14,150 14,150 14,150 14,150 14,150	43,430 43,430 43,430 43,430 43,430	1,5 1,6 2,0 1,7 2,3	0,5 0,8 0,8 1,6 1,6	PHS 80-2TBH13 PHS 80-2TBH14 PHS 80-2TBH15 PHS 80-2TBH16 PHS 80-2TBH17
25,40	1	18 19 20 21 25	159,26 167,39 175,51 183,90 216,41	146,30 154,43 162,31 170,43 202,69	A B B B B	2517 3020 3020 3020 3020	19,05 31,75 31,75 31,75 31,75	63,50 76,20 50,80 50,80 50,80	44,45 50,80 50,80 50,80 50,80	79,38 127,00 133,35 141,29 174,63	14,150 14,150 14,150 14,150 14,150	43,430 43,430 43,430 43,430 43,430	2,9 2,5 3,2 4,0 7,5	1,6 3,0 3,0 3,0 3,0	PHS 80-2TBH18 PHS 80-2TBH19 PHS 80-2TBH20 PHS 80-2TBH21 PHS 80-2TBH25
		30 36 42 45 52	256,79 305,56 354,08 378,46 435,10	243,08 291,34 340,11 364,24 420,62	C C C C1 C1	3020 3020 3020 3020 3020	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 50,80 50,80 50,80	50,80 133,35 133,35 133,35 133,35	14,150 14,150 14,150 14,150 14,150	43,430 43,430 43,430 43,430 43,430	11,4 17,9 16,5 18,8 25,5	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	PHS 80-2TB30 PHS 80-2TB36 PHS 80-2TB42 PHS 80-2TB45 PHS 80-2TB52	
		60 68 76 95	499,87 564,64 629,41 783,08	485,39 549,91 614,68 768,35	C1 C1 C1 C1	3020 3020 3020 3020	31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 50,80 50,80	50,80 133,35 133,35 133,35	14,150 14,150 14,150 14,150	43,430 43,430 43,430 43,430	30,1 32,7 40,4 50,8	3,0 3,0 3,0 3,0	PHS 80-2TB60 PHS 80-2TB68 PHS 80-2TB76 PHS 80-2TB95	

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-2TBH19.

Řetězová kola ANSI, trojité, s předvrtanou dírou

ANSI 35-3 • 9,53 mm ($\frac{3}{8}$ ") rozteč | ANSI 40-3 • 12,70 mm ($\frac{1}{2}$ ") rozteč



Typ B

Typ C

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ					Hmotnost				
				Min.	H	L	t ₁	kg				
-	in.	-	mm	-	mm							
9,53	$\frac{3}{8}$	13	44,45	B	12,70	17,46	28,18	44,45	4,110	24,380	0,2	PHS 35-3BH13
		14	47,50	B	12,70	22,23	31,75	44,45	4,110	24,380	0,3	PHS 35-3BH14
		15	50,55	B	12,70	23,81	35,72	44,45	4,110	24,380	0,4	PHS 35-3BH15
		16	53,59	B	12,70	23,81	37,31	44,45	4,110	24,380	0,4	PHS 35-3BH16
		17	56,64	B	12,70	17,46	40,48	44,45	4,110	24,380	0,5	PHS 35-3BH17
		18	59,69	B	12,70	20,64	43,66	44,45	4,110	24,380	0,6	PHS 35-3BH18
		19	62,74	B	12,70	23,81	47,63	44,45	4,110	24,380	0,6	PHS 35-3BH19
		20	65,79	B	19,05	23,81	49,21	47,63	4,110	24,380	0,7	PHS 35-3BH20
		21	68,83	B	19,05	34,93	52,39	47,63	4,110	24,380	0,8	PHS 35-3BH21
		22	71,88	B	19,05	36,51	55,56	47,63	4,110	24,380	0,9	PHS 35-3BH22
	$\frac{1}{2}$	23	74,93	B	19,05	38,10	57,15	47,63	4,110	24,380	1,0	PHS 35-3BH23
		24	77,98	B	19,05	38,10	57,15	47,63	4,110	24,380	1,0	PHS 35-3BH24
		25	81,03	B	19,05	38,10	57,15	47,63	4,110	24,380	1,1	PHS 35-3BH25
		26	84,07	B	19,05	38,10	63,50	47,63	4,110	24,380	1,3	PHS 35-3BH26
		30	96,27	B	19,05	44,45	63,50	47,63	4,110	24,380	1,6	PHS 35-3BH30
		36	114,55	B	19,05	44,45	63,50	47,63	4,110	24,380	2,1	PHS 35-3BH36
		42	132,84	B	19,05	44,45	63,50	47,63	4,110	24,380	2,7	PHS 35-3BH42
		48	151,13	B	19,05	44,45	63,50	47,63	4,110	24,380	3,4	PHS 35-3BH48
		52	163,32	B	19,05	44,45	63,50	47,63	4,110	24,380	3,9	PHS 35-3BH52
		60	187,45	B	19,05	44,45	63,50	47,63	4,110	24,380	5,1	PHS 35-3BH60
12,70	$\frac{1}{2}$	68	211,84	B	19,05	60,33	88,90	47,63	4,110	24,380	7,0	PHS 35-3BH68
		72	223,77	B	19,05	60,33	88,90	47,63	4,110	24,380	7,9	PHS 35-3BH72
		76	235,97	B	19,05	60,33	88,90	47,63	4,110	24,380	8,6	PHS 35-3BH76
		84	260,35	B	19,05	60,33	88,90	47,63	4,110	24,380	10,4	PHS 35-3BH84
		95	293,62	B	25,40	63,50	95,25	53,98	4,110	24,380	13,3	PHS 35-3BH95
		96	296,67	B	25,40	63,50	95,25	53,98	4,110	24,380	13,6	PHS 35-3BH96
		102	314,96	B	25,40	63,50	95,25	53,98	4,110	24,380	15,1	PHS 35-3BH102
	$\frac{1}{2}$	11	50,80	B	12,70	19,05	36,51	53,98	6,990	35,740	0,4	PHS 40-3BH11
		12	55,12	B	12,70	23,81	39,69	53,98	6,990	35,740	0,5	PHS 40-3BH12
		13	59,18	B	12,70	25,40	38,10	53,98	6,990	35,740	0,6	PHS 40-3BH13
		14	63,25	B	12,70	28,58	42,86	53,98	6,990	35,740	0,7	PHS 40-3BH14
		15	67,31	B	12,70	31,75	46,04	53,98	6,990	35,740	0,8	PHS 40-3BH15
		16	71,37	B	15,88	34,93	50,80	53,98	6,990	35,740	0,9	PHS 40-3BH16
		17	75,69	B	15,88	36,51	53,98	53,98	6,990	35,740	1,1	PHS 40-3BH17
		18	79,76	B	15,88	38,10	58,74	53,98	6,990	35,740	1,2	PHS 40-3BH18
		19	83,82	B	15,88	44,45	63,50	53,98	6,990	35,740	1,4	PHS 40-3BH19
		20	87,88	B	15,88	47,63	66,68	57,15	6,990	35,740	1,7	PHS 40-3BH20
12,70	$\frac{1}{2}$	21	91,95	B	15,88	47,63	69,85	57,15	6,990	35,740	1,8	PHS 40-3BH21
		22	96,01	B	15,88	47,63	73,03	57,15	6,990	35,740	2,1	PHS 40-3BH22
		23	100,08	B	15,88	50,80	76,20	57,15	6,990	35,740	2,3	PHS 40-3BH23
		24	104,14	B	15,88	57,15	82,55	57,15	6,990	35,740	2,6	PHS 40-3BH24
		25	108,20	B	15,88	57,15	82,55	57,15	6,990	35,740	2,7	PHS 40-3BH25
		26	112,27	B	15,88	57,15	82,55	57,15	6,990	35,740	2,9	PHS 40-3BH26
		30	128,52	B	22,23	57,15	82,55	57,15	6,990	35,740	3,6	PHS 40-3BH30
		35	148,84	B	22,23	57,15	82,55	57,15	6,990	35,740	4,7	PHS 40-3BH35
		36	152,91	B	23,81	63,50	95,25	60,33	6,990	35,740	5,3	PHS 40-3BH36
		42	177,04	B	23,81	63,50	95,25	60,33	6,990	35,740	7,0	PHS 40-3BH42
12,70	$\frac{1}{2}$	48	201,42	B	23,81	63,50	95,25	60,33	6,990	35,740	8,8	PHS 40-3BH48
		52	217,68	B	23,81	63,50	95,25	60,33	6,990	35,740	10,2	PHS 40-3BH52
		60	249,94	B	23,81	63,50	95,25	60,33	6,990	35,740	13,6	PHS 40-3BH60
		68	282,45	B	30,16	69,85	101,60	66,68	6,990	35,740	17,4	PHS 40-3BH68
		72	298,45	B	30,16	69,85	101,60	66,68	6,990	35,740	19,3	PHS 40-3BH72
		76	314,71	B	30,16	69,85	101,60	66,68	6,990	35,740	21,3	PHS 40-3BH76

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zoubky.

Pro řetězová kola s kalenými zoubky uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-3BH13

Řetězová kola ANSI, trojitá, s předvrstanou dírou

ANSI 40-3 · 12,70 mm (1/2") rozteč | ANSI 50-3 · 15,88 mm (5/8") rozteč | ANSI 60-3 · 19,05 mm (3/4") rozteč |

ANSI 80-3 · 25,40 mm (1") rozteč

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Hmotnost									
				Min.		H	L	t ₁					
-	in.	-	mm	-	mm								
-	-	-	-	-	-								
12,70	1/2	84	346,96	B	30,16	69,85	107,95	69,85	6,990	35,740	26,0	PHS 40-3B84	
		95	391,41	B	30,16	69,85	107,95	69,85	6,990	35,740	28,2	PHS 40-3B95	
		102	419,86	B	30,16	69,85	107,95	69,85	6,990	35,740	31,0	PHS 40-3B102	
15,88	5/8	11	63,50	B	15,88	23,81	37,31	63,50	8,430	44,650	0,6	PHS 50-3BH11	
		12	68,83	B	15,88	28,58	42,86	63,50	8,430	44,650	0,8	PHS 50-3BH12	
		13	73,91	B	15,88	33,34	47,63	63,50	8,430	44,650	1,0	PHS 50-3BH13	
		14	78,99	B	15,88	34,93	52,39	63,50	8,430	44,650	1,2	PHS 50-3BH14	
		15	84,33	B	19,05	38,10	58,74	63,50	8,430	44,650	1,5	PHS 50-3BH15	
		16	89,41	B	19,05	44,45	63,50	63,50	8,430	44,650	1,7	PHS 50-3BH16	
		17	94,49	B	19,05	47,63	68,26	63,50	8,430	44,650	2,0	PHS 50-3BH17	
		18	99,57	B	19,05	49,21	74,61	63,50	8,430	44,650	2,3	PHS 50-3BH18	
		19	104,65	B	25,40	53,98	79,38	63,50	8,430	44,650	2,5	PHS 50-3BH19	
		20	109,73	B	25,40	57,15	82,55	66,68	8,430	44,650	2,9	PHS 50-3BH20	
		21	114,81	B	25,40	60,33	88,90	66,68	8,430	44,650	3,4	PHS 50-3BH21	
		22	119,89	B	25,40	60,33	90,49	66,68	8,430	44,650	3,6	PHS 50-3BH22	
		23	124,97	B	25,40	63,50	92,08	66,68	8,430	44,650	4,0	PHS 50-3BH23	
		24	130,05	B	25,40	63,50	92,08	66,68	8,430	44,650	4,3	PHS 50-3BH24	
		25	135,13	B	25,40	63,50	92,08	66,68	8,430	44,650	4,6	PHS 50-3BH25	
		26	140,21	B	25,40	63,50	95,25	66,68	8,430	44,650	5,0	PHS 50-3B26	
		30	160,53	B	25,40	63,50	95,25	66,68	8,430	44,650	6,5	PHS 50-3B30	
		35	185,93	B	25,40	63,50	95,25	66,68	8,430	44,650	8,6	PHS 50-3B35	
		36	191,01	B	30,16	69,85	101,60	69,85	8,430	44,650	9,3	PHS 50-3B36	
		42	221,49	B	30,16	69,85	101,60	69,85	8,430	44,650	12,5	PHS 50-3B42	
		48	251,71	B	30,16	69,85	101,60	79,38	8,430	44,650	16,6	PHS 50-3B48	
		52	272,03	B	30,16	69,85	101,60	79,38	8,430	44,650	19,3	PHS 50-3B52	
		60	312,42	B	33,34	76,20	114,30	79,38	8,430	44,650	25,8	PHS 50-3B60	
		68	352,81	B	33,34	76,20	114,30	79,38	8,430	44,650	33,2	PHS 50-3B68	
		72	373,13	C	33,34	76,20	120,65	88,90	8,430	44,650	24,7	PHS 50-3C72	
		76	393,45	C	33,34	76,20	120,65	88,90	8,430	44,650	23,2	PHS 50-3C76	
		84	433,83	C	33,34	76,20	120,65	88,90	8,430	44,650	29,6	PHS 50-3C84	
		95	489,46	C	33,34	76,20	120,65	95,25	8,430	44,650	33,8	PHS 50-3C95	
		102	524,76	C	33,34	76,20	120,65	95,25	8,430	44,650	36,3	PHS 50-3C102	
19,05	3/4	11	76,20	B	25,40	31,75	46,04	76,20	11,280	56,850	1,1	PHS 60-3BH11	
		12	82,55	B	25,40	36,51	53,98	76,20	11,280	56,850	1,5	PHS 60-3BH12	
		13	88,65	B	25,40	38,10	57,15	76,20	11,280	56,850	1,8	PHS 60-3BH13	
		14	95,00	B	25,40	44,45	63,50	76,20	11,280	56,850	2,0	PHS 60-3BH14	
		15	101,09	B	25,40	47,63	71,44	76,20	11,280	56,850	2,5	PHS 60-3BH15	
		16	107,19	B	25,40	50,80	76,20	76,20	11,280	56,850	3,0	PHS 60-3BH16	
		17	113,28	B	25,40	57,15	82,55	76,20	11,280	56,850	3,5	PHS 60-3BH17	
		18	119,38	B	25,40	60,33	88,90	76,20	11,280	56,850	3,9	PHS 60-3BH18	
		19	125,73	B	25,40	63,50	93,66	76,20	11,280	56,850	4,5	PHS 60-3BH19	
		20	131,83	B	25,40	63,50	95,25	76,20	11,280	56,850	5,1	PHS 60-3BH20	
		21	137,92	B	25,40	69,85	104,78	76,20	11,280	56,850	5,7	PHS 60-3BH21	
		22	144,02	B	25,40	69,85	107,95	76,20	11,280	56,850	6,0	PHS 60-3BH22	
		23	150,11	B	25,40	69,85	107,95	76,20	11,280	56,850	6,6	PHS 60-3BH23	
		24	156,21	B	25,40	69,85	107,95	76,20	11,280	56,850	7,2	PHS 60-3BH24	
		25	162,31	B	25,40	69,85	107,95	76,20	11,280	56,850	7,7	PHS 60-3BH25	
		26	168,40	B	25,40	69,85	107,95	76,20	11,280	56,850	8,4	PHS 60-3B26	
		30	192,79	B	25,40	69,85	107,95	76,20	11,280	56,850	10,5	PHS 60-3B30	
		35	223,01	B	31,75	76,20	114,30	82,55	11,280	56,850	15,7	PHS 60-3B35	
		36	229,11	B	31,75	76,20	114,30	82,55	11,280	56,850	16,8	PHS 60-3B36	
		42	265,68	B	31,75	82,55	120,65	92,08	11,280	56,850	22,2	PHS 60-3B42	
		45	283,97	B	31,75	82,55	120,65	92,08	11,280	56,850	25,9	PHS 60-3B45	
		52	326,39	C	31,75	82,55	120,65	88,90	11,280	56,850	33,1	PHS 60-3C52	
		60	374,90	C	31,75	82,55	120,65	88,90	11,280	56,850	28,6	PHS 60-3C60	
		68	423,42	C	31,75	82,55	127,00	88,90	11,280	56,850	33,1	PHS 60-3C68	
		72	447,80	C	31,75	82,55	127,00	88,90	11,280	56,850	38,6	PHS 60-3C72	
		76	471,93	C	38,10	95,25	139,70	88,90	11,280	56,850	37,2	PHS 60-3C76	
		95	587,25	C	38,10	95,25	139,70	101,60	11,280	56,850	47,6	PHS 60-3C95	
25,40	1	11	101,85	B	25,40	44,45	63,50	92,08	14,150	72,720	2,7	PHS 80-3BH11	
		12	109,98	B	25,40	47,63	72,23	92,08	14,150	72,720	3,4	PHS 80-3BH12	
		13	118,36	B	25,40	57,15	80,17	92,08	14,150	72,720	4,2	PHS 80-3BH13	
		14	126,49	B	25,40	60,33	88,11	92,08	14,150	72,720	5,0	PHS 80-3BH14	
		15	134,62	B	25,40	63,50	96,44	92,08	14,150	72,720	5,9	PHS 80-3BH15	
		16	143,00	B	25,40	69,85	101,60	98,43	14,150	72,720	7,2	PHS 80-3BH16	
		17	151,13	B	25,40	76,20	112,32	98,43	14,150	72,720	8,4	PHS 80-3BH17	
		18	159,26	B	25,40	82,55	120,25	98,43	14,150	72,720	9,6	PHS 80-3BH18	
		19	167,39	B	25,40	84,14	127,00	98,43	14,150	72,720	10,8	PHS 80-3BH19	
		20	175,51	B	25,40	84,14	127,00	98,43	14,150	72,720	11,8	PHS 80-3BH20	
25,40	1	21	183,90	B	25,40	84,14	127,00	98,43	14,150	72,720	12,9	PHS 80-3BH21	
		22	192,02	B	25,40	84,14	127,00	98,43	14,150	72,720	14,1	PHS 80-3BH22	
		23	200,15	B	25,40	84,14	127,00	98,43	14,150	72,720	15,2	PHS 80-3BH23	
		24	208,28	B	25,40	88,90	133,35	98,43	14,150	72,720	16,8	PHS 80-3BH24	

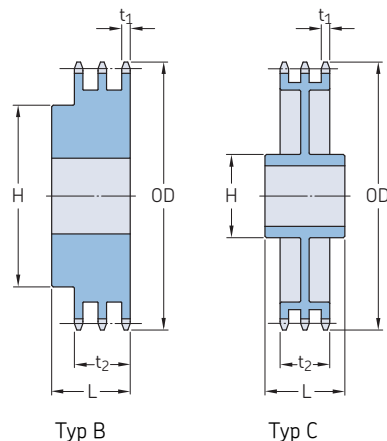
Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.

Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávány s kalenými zuby.

Pro řetězová kola s kalenými zuby uvedete v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-3BH13

Řetězová kola ANSI, trojité, s předvrtanou dírou

ANSI 80-3 · 25,40 mm (1") rozteč | ANSI 100-3 · 31,75 mm (1 1/4") rozteč



Typ B

Typ C

Rozteč	Počet zubů	Vnější průměr	Typ	Hmotnost								
				Min.	H	L	t ₁	kg				
-	in.	-	mm	-	mm							
25,40	1	25	B	216,41	25,40	88,90	133,35	98,43	14,150	72,720	18,2	PHS 80-3BH25
		26	B	224,54	25,40	88,90	133,35	98,43	14,150	72,720	19,5	PHS 80-3B26
		30	B	256,79	31,75	95,25	146,05	107,95	14,150	72,720	24,7	PHS 80-3B30
		35	B	297,43	31,75	95,25	146,05	107,95	14,150	72,720	36,1	PHS 80-3B35
		36	B	305,56	31,75	95,25	146,05	107,95	14,150	72,720	38,1	PHS 80-3C36
		42	C	354,08	31,75	96,84	152,40	114,30	14,150	72,720	38,5	PHS 80-3C42
		45	C	378,46	31,75	96,84	152,40	114,30	14,150	72,720	41,9	PHS 80-3C45
		52	C	435,10	38,10	96,84	152,40	114,30	14,150	72,720	48,5	PHS 80-3C52
		60	C	499,87	38,10	107,95	158,75	120,65	14,150	72,720	58,1	PHS 80-3C60
		68	C	564,64	38,10	107,95	158,75	120,65	14,150	72,720	63,5	PHS 80-3C68
		76	C	629,41	38,10	107,95	158,75	120,65	14,150	72,720	74,8	PHS 80-3C76
		95	C	783,08	38,10	114,30	171,45	127,00	14,150	72,720	108,9	PHS 80-3C95
31,75	1 1/4	11	B	127,25	25,40	53,98	79,38	107,95	16,990	88,520	5,3	PHS 100-3BH11
		12	B	137,67	28,58	57,15	85,73	107,95	16,990	88,520	6,2	PHS 100-3BH12
		13	B	147,83	28,58	63,50	96,84	107,95	16,990	88,520	7,7	PHS 100-3BH13
		14	B	158,24	28,58	69,85	106,36	107,95	16,990	88,520	9,2	PHS 100-3BH14
		15	B	168,40	31,75	79,38	117,48	114,30	16,990	88,520	11,3	PHS 100-3BH15
		16	B	178,56	31,75	84,14	127,00	114,30	16,990	88,520	13,3	PHS 100-3BH16
		17	B	188,98	31,75	88,90	133,35	114,30	16,990	88,520	15,3	PHS 100-3BH17
		18	B	199,14	31,75	88,90	133,35	120,65	16,990	88,520	17,5	PHS 100-3BH18
		19	B	209,30	31,75	95,25	139,70	120,65	16,990	88,520	19,6	PHS 100-3BH19
		20	B	219,46	31,75	95,25	139,70	120,65	16,990	88,520	21,7	PHS 100-3BH20
		21	B	229,62	31,75	95,25	139,70	120,65	16,990	88,520	23,7	PHS 100-3BH21
		22	B	239,78	31,75	95,25	139,70	120,65	16,990	88,520	26,1	PHS 100-3BH22
		23	B	249,94	31,75	95,25	139,70	120,65	16,990	88,520	28,4	PHS 100-3BH23
		24	B	260,35	31,75	95,25	146,05	120,65	16,990	88,520	31,3	PHS 100-3BH24
		25	B	270,51	31,75	95,25	146,05	120,65	16,990	88,520	33,1	PHS 100-3BH25
		26	B	280,67	38,10	96,84	146,05	120,65	16,990	88,520	35,8	PHS 100-3B26
		30	B	321,06	38,10	96,84	146,05	120,65	16,990	88,520	46,7	PHS 100-3B30
		35	C	371,86	38,10	101,60	152,40	127,00	16,990	88,520	49,0	PHS 100-3C35
		45	C	473,20	38,10	101,60	152,40	127,00	16,990	88,520	64,9	PHS 100-3C45
		60	C	624,84	38,10	136,53	190,50	127,00	16,990	88,520	98,4	PHS 100-3C60
		70	C	725,93	38,10	136,53	190,50	127,00	16,990	88,520	118,8	PHS 100-3C70
		80	C	827,28	38,10	136,53	190,50	127,00	16,990	88,520	142,0	PHS 100-3C80

Maximální průměr děr se standardními drážkami pro pero. Větší díry jsou určeny pro případ, že drážky pro pero jsou mělké nebo nejsou vůbec zapotřebí.
Všechna provedení řetězových kol B nebo C až do a včetně 25 zubů jsou standardně dodávaná s kalenými zuby.
Pro řetězová kola s kalenými zuby uveďte v označení písmeno "H" před počtem zubů, např. PHS 35-3BH13



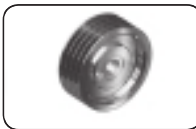
Řemenice



Řemenice pro klínové řemeny
s úzkým průřezem 242



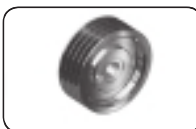
Řemenice pro klínové řemeny
s klasickým průřezem 256



Řemenice QD pro klínové řemeny
s klasickým průřezem 264



Řemenice pro úzké klínové řemeny 273



Řemenice QD pro úzké klínové
řemeny 280



Řemenice HiTD 289



Řemenice pro klasické ozubené
řemeny 301



Řemenice pro metrické ozubené
řemeny 313

Řemenice SKF

Řemenice SKF mají definovanou předponu PHP. Všechny řemenice jsou vyrobeny pro použití se standardními řemeny. Řemenice SKF jsou ve shodě s obvyklými základními číselnými označeními - ISO, BS nebo DIN.

Řemenice pro klínové řemeny

Systém označení řemenic je stejný pro nabízené typy, níže jsou uvedeny příklady označení

Předpona označení SKF

Počet drážek _____

Počet drážek řemenice

Typ řemene _____

Typ řemene použitý pro řemenici

Ve shodě se standardy pro rozměry profilu drážky

Průměr řemenice _____

Roztečný průměr řemenice

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průrezem – milimetry (mm)

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem a úzké klínové řemeny – 1/10 in

Způsob zajištění na hřídeli _____

Kuželové pouzdro – TB

QD – označení řady pouzdra, např. M

Předvrtaná díra – RSB

Přídavné označení _____

Možné další alternativy a speciální požadavky

Nestandardní velikost pouzdra – např. 5040

S dírou vyrobenou na přesný rozměr – X125MM

PHP 4 SPB 800 TB 5040

Řemenice (Produktová skupina PHP)

Klasické a lichoběžníkové palcové ozubené řemenice (MXL, XL, L, H, XH, XXH) jsou vyráběny podle ISO 5294.

Řemenice pro metrické ozubené řemeny (T/AT) jsou vyráběny podle DIN 7721.

Všechny řemenice SKF pro klínové řemeny jsou vyráběny podle norem ISO 4183, DIN 2211, ANSI IP-22 (řemenice pro úzké klínové řemeny) a ANSI IP-20 (řemenice pro klasické řemeny). Jsou zaměnitelné s typy SPA, SPB, SPC a SPZ. Řemenice jsou vyráběny z litiny G3000 (GG) podle americké normy "SAEJ431AVG96".

Dále jsou uvedeny požadavky G3000:

- Pevnost v tahu $\geq 207 \text{ MPa}$
- Tvrďost $\geq 187\text{-}241 \text{ HB}$
- Chemické složení C 3,1-3,4 %, Si 1,9-2,3 %, Mn 0,6-0,9 %, S $\leq 0,15 \text{ %}$, P $\leq 0,15 \text{ %}$

Po obrobení jsou řemenice fosfátovány a nakonzervovány protikorozním olejem.

Všechny řemenice jsou staticky vyváženy na 6,3 podle ISO 1940. Po vyvážení jsou vhodné pro obvodovou rychlosť max. 35 m/s. Na objednávku mohou být vyváženy dynamicky. Na zvláštní objednávku může SKF vydat potvrzení, že všechny řemenice jsou dynamicky vyváženy.

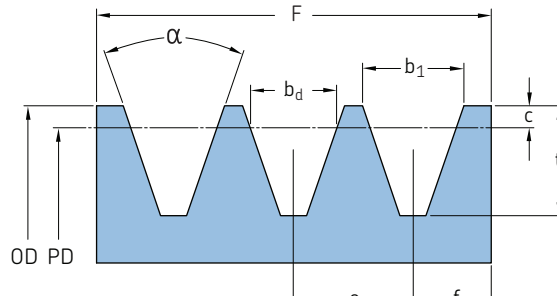
Standardní rozměry drážky řemenice podle DIN2211/1 & BS3970

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem | Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem (DIN / BS / ISO) |

Řemenice pro úzké klínové řemeny (RMA)

Názvosloví:

- α Úhel drážky řemenice ($^{\circ}$)
- OD Vnější průměr
- PD Účinný (roztečný) průměr
- b_d Účinná šířka na roztečné délce
- b_1 Horní šířka drážky
- c Vzdálenost mezi vnějším a roztečným průměrem (= OD - PD/2)
- e Příčná rozteč drážek (středů)
- f Minimální doporučená vzdálenost mezi hranou řemenice a středem první drážky
- t Celková hloubka drážky



Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

Řemen klasické Rozsah roztečných průměrů Úhel drážky Rozměry

Řemen klasické řady	Rozsah roztečných průměrů	Úhel drážky	α	b_1	b_d	t	c	e
-	mm	°		mm				
13/A-17/B	85 - 170	34	15,55	15,88	19,05	4,45	12,70	
	> 170	38		15,88	19,05	4,45	12,70	
22/C	178 - 203	34	22,33	19,81	25,40	5,08	17,48	
	203 - 305	36	22,53	19,81	25,40	5,08	17,48	
	> 305	38	22,73	19,81	25,40	5,08	17,48	
32/D	305 - 330	34	31,98	26,67	36,53	7,62	22,23	
	330 - 432	36	32,28	26,67	36,53	7,62	22,23	
	> 432	38	32,59	26,67	36,53	7,62	22,23	
40/E	457 - 610	36	38,79	33,02	44,45	10,16	31,24	
	> 610	38	39,17	33,02	44,45	10,16	31,24	

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

Řemen klasické Rozsah roztečných průměrů Úhel drážky Rozměry

Řemen klasické řady	Rozsah roztečných průměrů	Úhel drážky	α	b_1	b_d	$t^{(+0,6/-0,0)}$	c	e	f
-	mm	°		mm					
SPZ	≤ 80	34	9,7	8,5	11,00	2,00	$12,0 \pm 0,3$	8,0	
	> 80	38	9,7	8,5	11,00	2,00	$12,0 \pm 0,3$	8,0	
SPA	≤ 118	34	12,7	11,0	14,00	2,80	$15,0 \pm 0,3$	10,0	
	> 118	38	12,7	11,0	14,00	2,80	$15,0 \pm 0,3$	10,0	
SPB	≤ 190	34	16,2	14,4	18,00	3,50	$19,0 \pm 0,4$	12,5	
	> 190	38	16,2	14,4	18,00	3,50	$19,0 \pm 0,4$	12,5	
SPC	≤ 315	34	22,0	19,0	24,00	4,80	$25,5 \pm 0,5$	17,0	
	> 315	38	22,0	19,0	24,00	4,80	$25,5 \pm 0,5$	17,0	

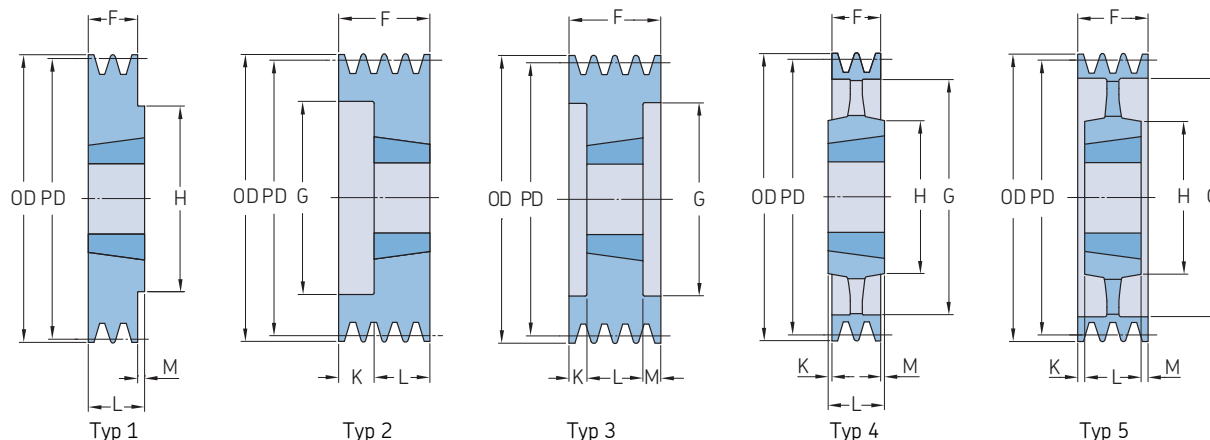
Řemenice pro úzké klínové řemeny

Řemen RMA Rozsah roztečných průměrů Úhel drážky Rozměry

Řemen RMA řady	Rozsah roztečných průměrů	Úhel drážky	α	b_1	b_d	t	c	e	f
-	mm	°		mm					
3V, 3VX	≤ 90	36	8,89	8,89	8,64	0,64	$10,3 \pm 0,4$	8,74	
	> 90 - 150	38	8,89	8,89	8,64	0,64	$10,3 \pm 0,4$	8,74	
	> 150 - 305	40	8,89	8,89	8,64	0,64	$10,3 \pm 0,4$	8,74	
5V, 5VX	> 305	42	8,89	8,89	8,64	0,64	$10,3 \pm 0,4$	8,74	
	> 140 - 255	38	15,24	12,70	14,98	1,27	$17,5 \pm 0,4$	3,20	
	> 255 - 405	40	15,24	12,70	14,98	1,27	$17,5 \pm 0,4$	3,20	
8V, 8VX	> 405	42	15,24	12,70	14,98	1,27	$17,5 \pm 0,4$	3,20	
	> 315 - 405	38	25,40	25,40	25,15	2,54	$28,6 \pm 0,4$	6,40	
	> 405 - 570	40	25,40	25,40	25,15	2,54	$28,6 \pm 0,4$	6,40	
	> 570	42	25,40	25,40	25,15	2,54	$28,6 \pm 0,4$	6,40	

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPZ pro kuželové pouzdro

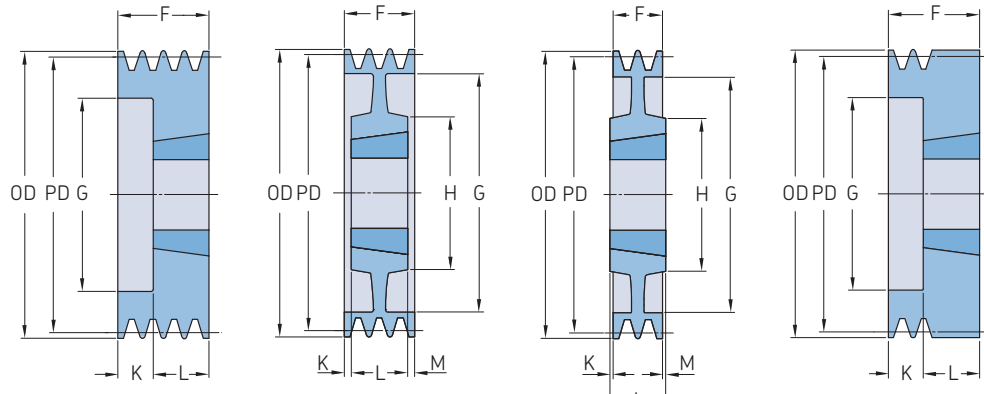


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry							Hmotnost*	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	B Min.	Max.	F	G	K	L		
-	-	mm	-	-	mm								kg	-
SPZ	1													
	50	9	1008	54,0	9	25	37	28	12,0	22	-	-	0,3	PHP 1SPZ50TB
	56	9	1008	60,0	9	25	37	23	12,0	22	-	-	0,5	PHP 1SPZ56TB
	60	1	1008	64,0	9	25	22	-	-	22	-	-	0,3	PHP 1SPZ60TB
	63	1	1108	67,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,3	PHP 1SPZ63TB
	67	1	1108	71,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,3	PHP 1SPZ67TB
	71	1	1108	75,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,4	PHP 1SPZ71TB
	75	1	1108	79,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,4	PHP 1SPZ75TB
	80	1	1210	84,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,5	PHP 1SPZ80TB
	85	1	1210	89,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,7	PHP 1SPZ85TB
	90	1	1210	94,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,7	PHP 1SPZ90TB
	95	1	1210	99,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,8	PHP 1SPZ95TB
	100	1	1210	104,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,9	PHP 1SPZ100TB
	106	1	1610	110,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,0	PHP 1SPZ106TB
	112	1	1610	116,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,1	PHP 1SPZ112TB
	118	1	1610	122,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,2	PHP 1SPZ118TB
	125	1	1610	129,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,3	PHP 1SPZ125TB
	132	1	1610	136,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,5	PHP 1SPZ132TB
	140	1	1610	144,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,7	PHP 1SPZ140TB
	150	1	1610	154,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	2,0	PHP 1SPZ150TB
	160	1	1610	164,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	2,2	PHP 1SPZ160TB
	170	1	1610	174,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	2,2	PHP 1SPZ170TB
	180	4	1610	184,0	14	42	16	152	-	25	9,0	92	2,1	PHP 1SPZ180TB
	190	4	1610	194,0	14	42	16	161	-	25	9,0	92	2,7	PHP 1SPZ190TB
	200	4	2012	204,0	14	50	16	172	-	32	16,0	100	3,4	PHP 1SPZ200TB
	224	4	2012	228,0	14	50	16	196	-	32	16,0	100	3,6	PHP 1SPZ224TB
	250	4	2012	254,0	14	50	16	222	8,0	32	8,0	100	4,6	PHP 1SPZ250TB
	280	4	2012	284,0	14	50	16	252	8,0	32	8,0	100	5,5	PHP 1SPZ280TB
	315	4	2012	319,0	14	50	16	287	8,0	32	8,0	100	6,7	PHP 1SPZ315TB
	355	4	2012	359,0	14	50	16	326	8,0	32	8,0	112	6,8	PHP 1SPZ355TB
	400	4	2012	404,0	14	50	16	371	8,0	32	8,0	112	6,9	PHP 1SPZ400TB
	450	4	2517	454,0	16	60	16	421	14,5	45	14,5	120	7,2	PHP 1SPZ450TB
SPZ	2													
	50	9	1008	54,0	9	25	49	28	25,0	22	-	-	0,4	PHP 2SPZ50TB
	56	9	1008	60,0	9	25	49	35	27,0	22	-	-	0,5	PHP 2SPZ56TB
	60	9	1108	64,0	9	25	49	36	27,0	22	-	-	0,7	PHP 2SPZ60TB
	63	6	1108	67,0	9	28	28	40	6,0	22	-	-	0,3	PHP 2SPZ63TB
	67	6	1108	71,0	9	28	28	42	6,0	22	-	-	0,4	PHP 2SPZ67TB
	71	6	1108	75,0	9	28	28	42	6,0	22	-	-	0,5	PHP 2SPZ71TB
	75	6	1210	79,0	11	32	28	51	3,0	25	-	-	0,5	PHP 2SPZ75TB
	80	6	1210	84,0	11	32	28	51	3,0	25	-	-	0,6	PHP 2SPZ80TB
	85	6	1610	89,0	14	42	28	60	3,0	25	-	-	0,6	PHP 2SPZ85TB
	90	6	1610	94,0	14	42	28	61	3,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPZ90TB
	95	6	1610	99,0	14	42	28	66	3,0	25	-	-	0,8	PHP 2SPZ95TB
	100	6	1610	104,0	14	42	28	71	3,0	25	-	-	0,9	PHP 2SPZ100TB
	106	6	1610	110,0	14	42	28	76	3,0	25	-	-	1,1	PHP 2SPZ106TB
	112	6	1610	116,0	14	42	28	84	3,0	25	-	-	1,3	PHP 2SPZ112TB
	118	6	1610	122,0	14	42	28	90	3,0	25	-	-	1,5	PHP 2SPZ118TB
	125	6	1610	129,0	14	42	28	97	3,0	25	-	-	1,7	PHP 2SPZ125TB
	132	6	1610	136,0	14	42	28	104	3,0	25	-	-	2,0	PHP 2SPZ132TB
	140	6	1610	144,0	14	42	28	112	3,0	25	-	-	2,4	PHP 2SPZ140TB
	150	1	2012	154,0	14	50	28	-	-	32	4,0	100	2,6	PHP 2SPZ150TB
	160	1	2012	164,0	14	50	28	-	-	32	4,0	100	3,1	PHP 2SPZ160TB
	170	1	2012	174,0	14	50	28	-	-	32	4,0	100	2,8	PHP 2SPZ170TB
	180	8	2012	184,0	14	50	28	152	-	32	4,0	100	2,9	PHP 2SPZ180TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průrezem

SPZ pro kuželové pouzdro



Typ 6

Typ 7

Typ 8

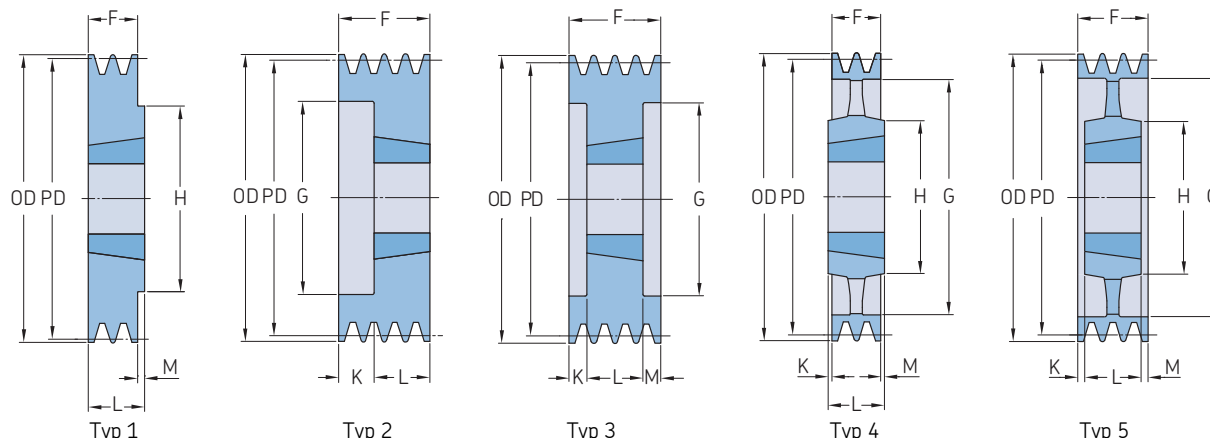
Typ 9

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr						Hmotnost*	Označení			
					OD	B Min.	Max.	F	G	K	L				
-	-	mm	-	-	mm							kg	-		
SPZ	2	190	8	2012	194,0	14	50	28	161	-	32	4,0	100	3,1	PHP 2SPZ190TB
		200	4	2012	204,0	14	50	28	171	-	32	4,0	100	3,4	PHP 2SPZ200TB
		224	4	2012	228,0	14	50	28	196	-	32	4,0	100	4,5	PHP 2SPZ224TB
		250	4	2012	254,0	14	50	28	222	2,0	32	2,0	100	5,4	PHP 2SPZ250TB
		280	4	2012	284,0	14	50	28	252	2,0	32	2,0	100	6,2	PHP 2SPZ280TB
	3	315	4	2012	319,0	14	50	28	286	2,0	32	2,0	100	7,2	PHP 2SPZ315TB
		355	4	2012	359,0	14	50	28	326	2,0	32	2,0	112	8,6	PHP 2SPZ355TB
		400	4	2517	404,0	16	60	28	371	8,5	45	8,5	120	9,9	PHP 2SPZ400TB
		450	4	2517	454,0	16	60	28	421	8,5	45	8,5	120	11,2	PHP 2SPZ450TB
		63	6	1108	67,0	9	28	40	40	18,0	22	-	-	0,4	PHP 3SPZ63TB
SPZ	6	67	6	1108	71,0	9	28	40	42	18,0	22	-	-	0,5	PHP 3SPZ67TB
		71	6	1108	75,0	9	28	40	42	18,0	22	-	-	0,6	PHP 3SPZ71TB
		75	6	1210	79,0	11	32	40	48	15,0	25	-	-	0,7	PHP 3SPZ75TB
		80	6	1210	84,0	11	32	40	51	15,0	25	-	-	0,7	PHP 3SPZ80TB
		85	6	1610	89,0	14	42	40	60	15,0	25	-	-	0,8	PHP 3SPZ85TB
	7	90	6	1610	94,0	14	42	40	61	15,0	25	-	-	0,9	PHP 3SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	40	66	15,0	25	-	-	1,0	PHP 3SPZ95TB
		100	6	1610	104,0	14	42	40	71	15,0	25	-	-	1,1	PHP 3SPZ100TB
		106	6	1610	110,0	14	42	40	78	15,0	25	-	-	1,4	PHP 3SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	40	84	8,0	32	-	-	1,4	PHP 3SPZ112TB
SPZ	2	118	6	2012	122,0	14	50	40	92	8,0	32	-	-	1,7	PHP 3SPZ118TB
		125	2	2012	129,0	14	50	40	97	-	32	8,0	-	2,0	PHP 3SPZ125TB
		132	2	2012	136,0	14	50	40	104	-	32	8,0	-	2,3	PHP 3SPZ132TB
		140	2	2012	144,0	14	50	40	112	-	32	8,0	-	2,7	PHP 3SPZ140TB
		150	2	2012	154,0	14	50	40	122	-	32	8,0	-	3,3	PHP 3SPZ150TB
	3	160	2	2012	164,0	14	50	40	132	-	32	8,0	-	3,9	PHP 3SPZ160TB
		170	3	2012	174,0	14	50	40	141	4,0	32	4,0	-	3,2	PHP 3SPZ170TB
		180	7	2012	184,0	14	50	40	152	-	32	8,0	100	3,4	PHP 3SPZ180TB
		190	7	2012	194,0	14	50	40	161	4,0	32	4,0	100	3,4	PHP 3SPZ190TB
		200	5	2012	204,0	14	50	40	172	4,0	32	4,0	100	3,9	PHP 3SPZ200TB
SPZ	5	224	5	2012	228,0	14	50	40	196	4,0	32	4,0	100	5,4	PHP 3SPZ224TB
		250	5	2012	254,0	14	50	40	222	4,0	32	4,0	100	6,4	PHP 3SPZ250TB
		280	4	2517	284,0	16	60	40	252	2,5	45	2,5	120	8,3	PHP 3SPZ280TB
		315	4	2517	319,0	16	60	40	287	2,5	45	2,5	120	10,1	PHP 3SPZ315TB
		355	4	2517	359,0	16	60	40	326	2,5	45	2,5	120	11,7	PHP 3SPZ355TB
	7	400	4	2517	404,0	16	60	40	371	2,5	45	2,5	120	13,3	PHP 3SPZ400TB
		450	4	2517	454,0	16	60	40	421	2,5	45	2,5	120	14,6	PHP 3SPZ450TB
		500	4	2517	504,0	16	60	40	471	2,5	45	2,5	120	15,8	PHP 3SPZ500TB
		630	4	3020	634,0	25	75	40	601	5,5	45	2,5	120	17,0	PHP 3SPZ630TB
		800	4	3020	804,0	25	75	40	771	5,5	51	2,5	150	33,0	PHP 3SPZ800TB
SPZ	6	63	6	1108	67,0	9	28	52	38	30,0	22	-	-	0,5	PHP 4SPZ63TB
		67	6	1108	71,0	9	28	52	41	30,0	22	-	-	0,6	PHP 4SPZ67TB
		71	6	1108	75,0	9	28	52	45	30,0	22	-	-	0,7	PHP 4SPZ71TB
		75	6	1210	79,0	11	32	52	46	27,0	25	-	-	0,8	PHP 4SPZ75TB
		80	6	1210	84,0	11	32	52	51	27,0	25	-	-	0,9	PHP 4SPZ80TB
	7	85	6	1610	89,0	14	42	52	60	27,0	25	-	-	1,0	PHP 4SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	52	61	27,0	25	-	-	1,1	PHP 4SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	52	66	27,0	25	-	-	1,3	PHP 4SPZ95TB
		100	6	1610	104,0	14	42	52	72	27,0	25	-	-	1,4	PHP 4SPZ100TB
		106	6	1610	110,0	14	42	52	80	27,0	25	-	-	1,6	PHP 4SPZ106TB
SPZ	125	112	6	2012	116,0	14	50	52	86	20,0	32	-	-	1,7	PHP 4SPZ112TB
		118	6	2012	122,0	14	50	52	92	20,0	32	-	-	2,0	PHP 4SPZ118TB
		125	2	2012	129,0	14	50	52	99	-	32	20,0	-	2,3	PHP 4SPZ125TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

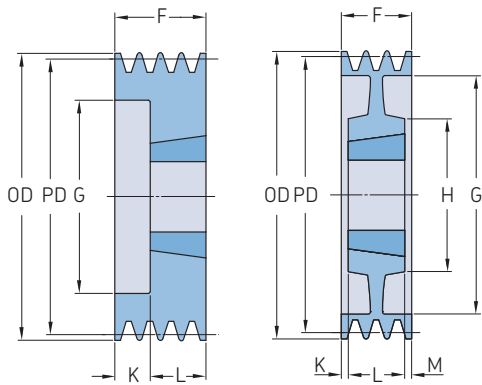
SPZ pro kuželové pouzdro



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry							Hmotnost*	Označení		
					PD	Vnější průměr OD	B Min.	Max.	F	G	K	L			
-	-	mm	-	-	mm								kg	-	
SPZ	4	132	2	2012	136,0	14	50	52	104	-	32	20,0	-	PHP 4SPZ132TB	
		140	2	2012	144,0	14	50	52	112	-	32	20,0	-	PHP 4SPZ140TB	
		150	2	2517	154,0	16	60	52	122	-	45	7,0	-	PHP 4SPZ150TB	
		160	2	2517	164,0	16	60	52	132	-	45	7,0	-	PHP 4SPZ160TB	
		170	2	2517	174,0	16	65	52	141	-	45	7,0	-	PHP 4SPZ170TB	
		180	2	2517	184,0	16	60	52	152	-	45	7,0	-	PHP 4SPZ180TB	
		190	3	2517	194,0	16	65	52	161	3,5	45	3,5	-	PHP 4SPZ190TB	
		200	7	2517	204,0	16	60	52	172	3,5	45	3,5	120	5,4	
		224	5	2517	228,0	16	60	52	196	3,5	45	3,5	120	7,0	
		250	5	2517	254,0	16	60	52	222	3,5	45	3,5	120	8,0	
		280	5	2517	284,0	16	60	52	252	3,5	45	3,5	120	9,5	
		315	5	2517	319,0	16	60	52	287	3,5	45	3,5	120	12,1	
		355	5	2517	359,0	16	60	52	326	3,5	45	3,5	120	12,8	
		400	5	2517	404,0	16	60	52	371	3,5	45	3,5	120	13,6	
		450	5	3020	454,0	25	75	52	421	0,5	51	0,5	150	14,5	
		500	5	3020	504,0	25	75	52	471	0,5	51	0,5	150	17,3	
		630	4	3030	634,0	35	75	52	601	12,0	76	12,0	150	23,0	
		800	4	3030	804,0	35	75	52	771	12,0	76	12,0	150	36,0	
SPZ	5	85	6	1610	89,0	14	42	64	60	39,0	25	-	-	1,3	PHP 5SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	64	61	39,0	25	-	-	1,3	PHP 5SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	64	66	39,0	25	-	-	1,5	PHP 5SPZ95TB
		100	6	2012	104,0	14	50	64	72	32,0	32	-	-	1,6	PHP 5SPZ100TB
		106	6	2012	110,0	14	50	64	78	32,0	32	-	-	1,8	PHP 5SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	64	84	32,0	32	-	-	2,0	PHP 5SPZ112TB
		118	6	2012	122,0	16	50	64	90	32,0	32	-	-	2,3	PHP 5SPZ118TB
		125	6	2012	129,0	16	50	64	97	32,0	32	-	-	2,7	PHP 5SPZ125TB
		132	6	2517	136,0	16	60	64	104	19,0	45	-	-	2,8	PHP 5SPZ132TB
		140	2	2517	144,0	16	60	64	112	-	45	19,0	-	3,4	PHP 5SPZ140TB
		150	2	2517	154,0	16	60	64	122	-	45	19,0	-	4,3	PHP 5SPZ150TB
		160	2	2517	164,0	16	60	64	132	-	45	19,0	-	5,1	PHP 5SPZ160TB
		170	2	2517	174,0	16	60	64	141	-	45	19,0	-	5,7	PHP 5SPZ170TB
		180	2	2517	184,0	16	60	64	152	-	45	19,0	-	6,8	PHP 5SPZ180TB
		190	3	2517	194,0	16	60	64	161	9,5	45	9,5	-	7,8	PHP 5SPZ190TB
		200	5	2517	204,0	16	60	64	172	9,5	45	9,5	-	8,8	PHP 5SPZ200TB
		224	5	2517	228,0	16	60	64	196	9,5	45	9,5	120	8,8	PHP 5SPZ224TB
		250	5	2517	254,0	16	60	64	222	9,5	45	9,5	120	9,0	PHP 5SPZ250TB
		280	5	2517	284,0	16	60	64	252	9,5	45	9,5	120	11,0	PHP 5SPZ280TB
		315	5	2517	319,0	16	60	64	287	9,5	45	9,5	120	13,3	PHP 5SPZ315TB
		355	5	2517	359,0	16	60	64	326	9,5	45	9,5	120	13,0	PHP 5SPZ355TB
		400	5	3020	404,0	25	75	64	371	6,5	51	6,5	150	15,6	PHP 5SPZ400TB
		450	5	3020	454,0	25	75	64	421	6,5	51	6,5	150	19,0	PHP 5SPZ450TB
		500	4	3030	504,0	35	75	64	471	6,0	51	6,0	150	22,6	PHP 5SPZ500TB
		630	4	3030	634,0	35	75	64	601	6,0	51	6,0	150	29,0	PHP 5SPZ630TB
		800	4	3535	804,0	35	90	64	771	12,5	89	12,5	170	44,1	PHP 5SPZ800TB
SPZ	6	85	6	1610	89,0	14	42	76	61	51,0	25	-	-	1,3	PHP 6SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	76	61	51,0	25	-	-	1,5	PHP 6SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	76	66	51,0	25	-	-	1,7	PHP 6SPZ95TB
		100	6	2012	104,0	14	50	76	72	44,0	32	-	-	1,9	PHP 6SPZ100TB
		106	6	2012	110,0	14	50	76	78	44,0	32	-	-	2,0	PHP 6SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	76	84	44,0	32	-	-	2,3	PHP 6SPZ112TB
		118	6	2517	122,0	16	60	76	90	31,0	45	-	-	2,3	PHP 6SPZ118TB
		125	6	2517	129,0	16	60	76	97	31,0	45	-	-	2,7	PHP 6SPZ125TB
		132	6	2517	136,0	16	60	76	104	31,0	45	-	-	3,2	PHP 6SPZ132TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem
SPZ pro kuželové pouzdro | SPA pro kuželové pouzdro



Typ 6

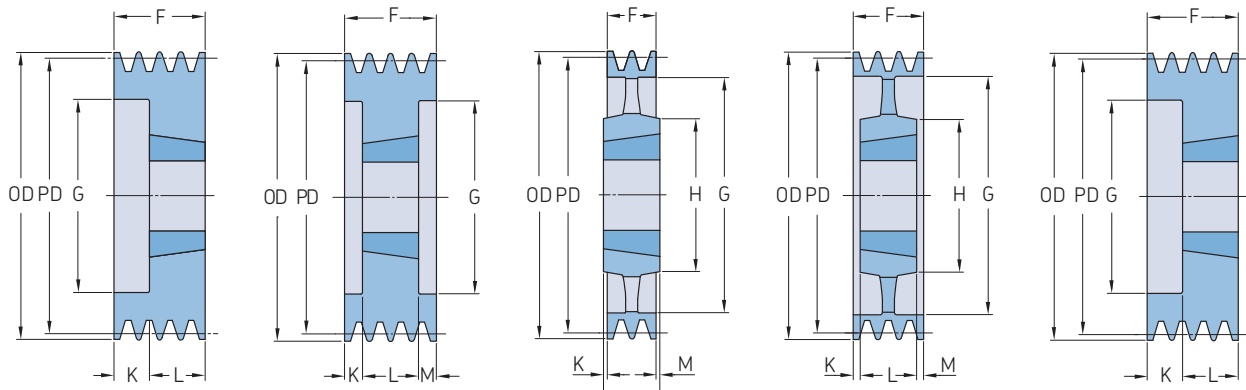
Typ 7

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr		B Min.	Max.	F	G	K	L	M	H	Hmotnost*	Označení
					OD	PD									kg	-
SPZ	6	140	2	2517	144,0	16	60	76	112	-	45	31,0	-	3,8	PHP 6SPZ140TB	
		150	2	2517	154,0	16	60	76	122	-	45	31,0	-	4,6	PHP 6SPZ150TB	
		160	2	2517	164,0	16	60	76	132	-	45	31,0	-	5,5	PHP 6SPZ160TB	
		170	2	2517	174,0	16	65	76	141	-	45	31,0	-	6,5	PHP 6SPZ170TB	
		180	3	2517	184,0	16	60	76	152	15,5	45	15,5	-	7,3	PHP 6SPZ180TB	
		190	3	2517	194,0	16	65	76	161	15,5	45	15,5	120	8,4	PHP 6SPZ190TB	
		200	3	2517	204,0	16	60	76	172	15,5	45	15,5	120	9,4	PHP 6SPZ200TB	
		224	5	2517	228,0	16	60	76	196	15,5	45	15,5	120	9,7	PHP 6SPZ224TB	
		250	5	2517	254,0	16	60	76	222	15,5	45	15,5	120	11,8	PHP 6SPZ250TB	
		280	5	2517	284,0	16	60	76	252	15,5	45	15,5	120	12,8	PHP 6SPZ280TB	
		315	5	2517	319,0	16	60	76	287	15,5	45	15,5	120	13,8	PHP 6SPZ315TB	
		355	5	2517	359,0	16	60	76	326	15,5	45	15,5	125	15,0	PHP 6SPZ355TB	
		400	5	3030	404,0	25	75	76	371	-	76	-	150	18,3	PHP 6SPZ400TB	
		450	5	3030	454,0	25	75	76	421	-	76	-	150	21,5	PHP 6SPZ450TB	
		500	5	3030	504,0	25	75	76	471	-	76	-	150	24,6	PHP 6SPZ500TB	
		630	4	3535	634,0	35	90	76	601	6,5	89	6,5	170	35,0	PHP 6SPZ630TB	
		800	4	3535	804,0	35	90	76	771	6,5	89	6,5	170	57,9	PHP 6SPZ800TB	
SPZ	8	140	3	2517	144,0	16	60	100	112	27,5	45	27,5	-	4,0	PHP 8SPZ140TB	
		150	3	2517	154,0	16	60	100	122	27,5	45	27,5	-	5,1	PHP 8SPZ150TB	
		160	3	2517	164,0	16	60	100	132	27,5	45	27,5	-	5,6	PHP 8SPZ160TB	
		180	3	2517	184,0	16	60	100	152	27,5	45	27,5	-	7,1	PHP 8SPZ180TB	
		200	3	3020	204,0	25	75	100	171	24,5	51	24,5	-	9,3	PHP 8SPZ200TB	
		224	3	3020	228,0	25	75	100	195	24,5	51	24,5	-	11,8	PHP 8SPZ224TB	
		250	5	3020	254,0	25	75	100	221	24,5	51	24,5	150	10,5	PHP 8SPZ250TB	
		280	5	3020	284,0	25	75	100	252	24,5	51	24,5	150	10,8	PHP 8SPZ280TB	
		355	5	3030	359,0	35	75	100	326	12,0	76	12,0	150	16,0	PHP 8SPZ355TB	
		400	5	3030	404,0	35	75	100	371	12,0	76	12,0	150	18,2	PHP 8SPZ400TB	
		450	5	3535	454,0	35	90	100	421	5,5	89	5,5	170	24,0	PHP 8SPZ450TB	
SPA	1	63	1	1008	68,5	9	25	20	-	-	22	2,0	62	0,8	PHP 1SPA63TB	
		67	1	1108	72,5	9	28	20	-	-	22	2,0	62	0,5	PHP 1SPA67TB	
		71	1	1108	76,5	9	28	20	-	-	22	2,0	62	0,5	PHP 1SPA71TB	
		75	1	1108	80,5	9	28	22	-	-	22	2,0	62	0,4	PHP 1SPA75TB	
		80	1	1210	85,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,5	PHP 1SPA80TB	
		85	1	1210	90,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,6	PHP 1SPA85TB	
		90	1	1210	95,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,7	PHP 1SPA90TB	
		95	1	1210	100,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,9	PHP 1SPA95TB	
		100	1	1610	105,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	0,8	PHP 1SPA100TB	
		106	1	1610	111,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	0,9	PHP 1SPA106TB	
		112	1	1610	117,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,1	PHP 1SPA112TB	
		118	1	1610	123,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,2	PHP 1SPA118TB	
		125	1	1610	130,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,4	PHP 1SPA125TB	
		132	1	1610	137,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,6	PHP 1SPA132TB	
		140	1	1610	145,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,8	PHP 1SPA140TB	
		150	1	1610	155,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	2,1	PHP 1SPA150TB	
		160	1	1610	165,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	2,4	PHP 1SPA160TB	
		170	1	1610	175,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,1	PHP 1SPA170TB	
		180	4	1610	185,5	14	42	20	145	-	25	5,0	92	2,3	PHP 1SPA180TB	
		190	4	1610	195,5	14	42	20	156	-	25	5,0	92	2,7	PHP 1SPA190TB	
		200	4	2012	205,5	14	50	20	165	-	32	12,0	108	2,3	PHP 1SPA200TB	
		212	4	2012	217,5	14	50	20	177	-	32	12,0	110	3,5	PHP 1SPA212TB	
		224	4	2012	229,5	14	50	20	189	-	32	12,0	112	4,0	PHP 1SPA224TB	
		250	4	2012	255,5	14	50	20	215	6,0	32	6,0	112	4,8	PHP 1SPA250TB	
		280	4	2012	285,5	14	50	20	245	-	32	12,0	112	6,3	PHP 1SPA280TB	

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPA pro kuželové pouzdro



Typ 2

Typ 3

Typ 4

Typ 5

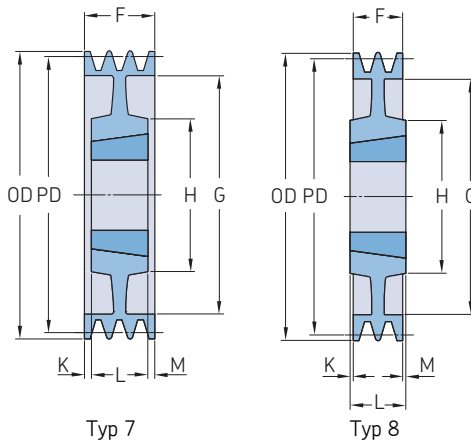
Typ 6

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD							Hmotnost*	Označení		
						PD	B Min.	Max.	F	G	K	L			
-	-	mm	-	-	mm								kg	-	
SPA	1	315	4	2012	320,5	14	50	20	280	-	32	12,0	112	7,2	PHP 1SPA315TB
		355	4	2012	360,5	14	50	20	320	-	32	12,0	112	7,6	PHP 1SPA355TB
		400	4	2012	405,5	14	50	20	365	-	32	12,0	112	7,9	PHP 1SPA400TB
		450	4	2012	455,5	16	60	20	415	-	32	12,0	112	8,4	PHP 1SPA450TB
		500	4	2517	505,5	16	60	20	465	-	45	12,0	112	9,4	PHP 1SPA500TB
		630	4	2517	635,5	16	60	20	595	-	45	12,0	112	13,1	PHP 1SPA630TB
SPA	2	63	6	1008	68,5	9	28	35	33	13,0	22	-	-	0,6	PHP 2SPA63TB
		67	6	1108	72,5	9	28	35	37	13,0	22	-	-	0,4	PHP 2SPA67TB
		71	6	1108	76,5	9	28	35	40	13,0	22	-	-	0,5	PHP 2SPA71TB
		75	6	1108	80,5	9	28	35	44	13,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPA75TB
		80	6	1210	85,5	11	32	35	47	10,0	25	-	-	0,6	PHP 2SPA80TB
		85	6	1210	90,5	11	32	35	50	10,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPA85TB
		90	6	1610	95,5	14	42	35	60	10,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPA90TB
		95	6	1610	100,5	14	42	35	64	10,0	25	-	-	0,9	PHP 2SPA95TB
		100	6	1610	105,5	14	42	35	70	10,0	25	-	-	1,1	PHP 2SPA100TB
		106	6	1610	111,5	14	42	35	76	10,0	25	-	-	1,2	PHP 2SPA106TB
		112	6	1610	117,5	14	42	35	80	10,0	25	-	-	1,4	PHP 2SPA112TB
		118	6	1610	123,5	14	42	35	86	10,0	25	-	-	1,6	PHP 2SPA118TB
		125	6	1610	130,5	14	42	35	90	10,0	25	-	-	1,9	PHP 2SPA125TB
		132	6	2012	137,5	14	50	35	98	3,0	32	-	-	2,1	PHP 2SPA132TB
		140	6	2012	145,5	14	50	35	106	3,0	32	-	-	2,6	PHP 2SPA140TB
		150	6	2012	155,5	14	50	35	116	3,0	32	-	-	3,2	PHP 2SPA150TB
		160	6	2012	165,5	14	50	35	125	3,0	32	-	-	3,8	PHP 2SPA160TB
		170	6	2012	175,5	14	50	35	135	3,0	32	-	-	4,5	PHP 2SPA170TB
		180	7	2012	185,5	14	50	35	148	2,0	32	2,0	100	5,2	PHP 2SPA180TB
		190	7	2012	195,5	14	50	35	158	2,0	32	2,0	100	4,4	PHP 2SPA190TB
		200	8	2517	205,5	16	60	35	165	5,0	45	5,0	120	4,9	PHP 2SPA200TB
		212	4	2517	217,5	16	65	35	177	5,0	45	5,0	120	5,8	PHP 2SPA212TB
		224	4	2517	229,5	16	60	35	189	-	45	10,0	120	6,6	PHP 2SPA224TB
		250	4	2517	255,5	16	60	35	215	5,0	45	5,0	120	6,8	PHP 2SPA250TB
		280	4	2517	285,5	16	60	35	245	-	45	10,0	120	8,3	PHP 2SPA280TB
		315	4	2517	320,5	16	60	35	280	-	45	10,0	120	10,2	PHP 2SPA315TB
		355	4	2517	360,5	16	60	35	320	-	45	10,0	120	10,5	PHP 2SPA355TB
		400	4	2517	405,5	16	60	35	365	-	45	10,0	120	11,3	PHP 2SPA400TB
		450	4	2517	455,5	16	60	35	465	-	45	10,0	120	15,0	PHP 2SPA450TB
		500	4	2517	505,5	16	60	35	525	-	51	16,0	150	18,7	PHP 2SPA500TB
		630	4	3020	635,5	25	75	35	595	8,0	51	8,0	150	22,0	PHP 2SPA630TB
SPA	3	71	6	1108	76,5	9	28	50	40	28,0	22	-	-	0,7	PHP 3SPA71TB
		75	6	1108	80,5	9	28	50	44	28,0	25	-	-	0,8	PHP 3SPA75TB
		80	6	1210	85,5	11	32	50	47	25,0	25	-	-	0,9	PHP 3SPA80TB
		85	6	1210	90,5	11	32	50	50	25,0	25	-	-	1,0	PHP 3SPA85TB
		90	6	1610	95,5	14	42	50	60	25,0	25	-	-	1,0	PHP 3SPA90TB
		95	6	1610	100,5	14	42	50	64	25,0	25	-	-	1,2	PHP 3SPA95TB
		100	2	1610	105,5	14	42	50	70	-	25	25,0	-	1,3	PHP 3SPA100TB
		106	2	1610	111,5	14	42	50	76	-	25	25,0	-	1,6	PHP 3SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	50	83	18,0	32	-	-	1,6	PHP 3SPA112TB
		118	2	2012	123,5	14	50	50	86	-	32	18,0	-	1,9	PHP 3SPA118TB
		125	2	2012	130,5	14	50	50	92	-	32	18,0	-	2,3	PHP 3SPA125TB
		132	2	2012	137,5	14	50	50	98	-	32	18,0	-	2,6	PHP 3SPA132TB
		140	6	2517	145,5	16	60	50	106	5,0	45	-	-	2,9	PHP 3SPA140TB
		150	6	2517	155,5	16	60	50	116	5,0	45	-	-	3,7	PHP 3SPA150TB
		160	6	2517	165,5	16	60	50	126	5,0	45	-	-	4,5	PHP 3SPA160TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průrezem

SPA pro kuželové pouzdro

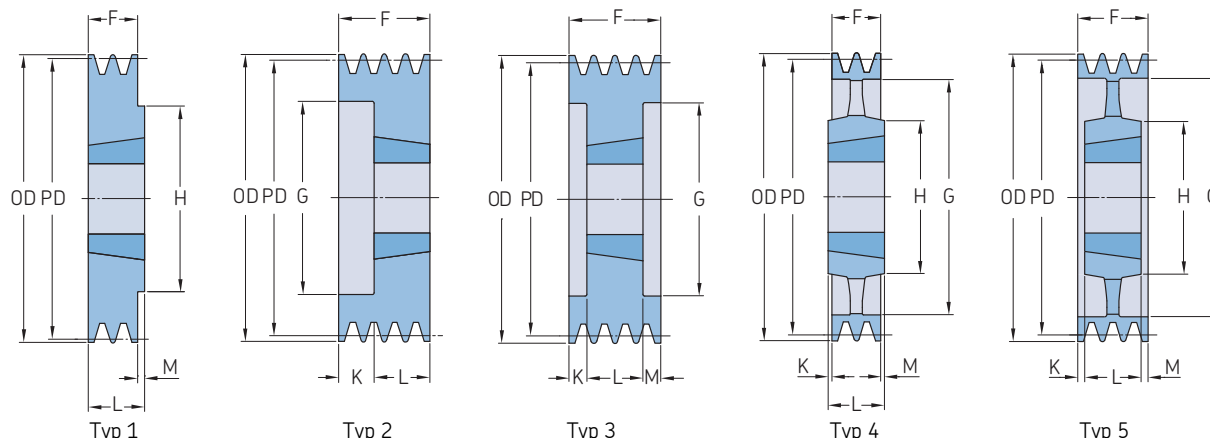


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr						Hmotnost*	Označení			
					PD	OD	B Min.	Max.	F	G	K				
-	-	mm	-	-	mm							kg	-		
SPA	3	170	6	2517	175,5	16	60	50	138	5,0	45	-	5,0	PHP 3SPA170TB	
		180	6	2517	185,5	16	60	50	146	5,0	45	-	6,2	PHP 3SPA180TB	
		190	6	2517	195,5	16	60	50	158	5,0	45	-	7,0	PHP 3SPA190TB	
		200	7	2517	205,5	16	60	50	165	2,5	45	2,5	120	5,6	PHP 3SPA200TB
		212	5	2517	217,5	16	60	50	177	2,5	45	2,5	120	6,6	PHP 3SPA212TB
	4	224	5	2517	229,5	16	60	50	189	2,5	45	2,5	120	7,5	PHP 3SPA224TB
		250	5	2517	259,5	16	60	50	215	2,5	45	2,5	120	8,6	PHP 3SPA250TB
		280	5	2517	285,5	16	60	50	245	2,5	45	2,5	120	10,0	PHP 3SPA280TB
		315	4	3020	320,5	25	75	50	280	0,5	51	0,5	160	12,8	PHP 3SPA315TB
		355	4	3020	360,5	25	75	50	320	0,5	51	0,5	150	13,4	PHP 3SPA355TB
	5	400	4	3020	405,5	25	75	50	365	-	51	1,0	150	15,9	PHP 3SPA400TB
		450	4	3020	455,5	25	75	50	415	-	51	1,0	150	19,3	PHP 3SPA450TB
		500	4	3020	505,5	25	75	50	465	-	51	1,0	150	22,6	PHP 3SPA500TB
		560	4	3020	565,5	25	75	50	525	-	51	1,0	150	23,5	PHP 3SPA560TB
		630	4	3020	635,5	25	75	50	595	-	51	1,0	150	27,5	PHP 3SPA630TB
	6	800	4	3535	805,5	35	90	50	765	19,5	89	19,5	170	40,8	PHP 3SPA800TB
		1 000	4	3535	1 005,5	35	90	50	965	19,5	89	19,5	178	50,0	PHP 3SPA1000TB
	7	90	6	1615	95,5	14	42	65	64	27,0	38	-	-	1,2	PHP 4SPA90TB
		95	6	1615	100,5	14	42	65	64	27,0	38	-	-	1,4	PHP 4SPA95TB
		100	2	1615	105,5	14	42	65	70	-	38	27,0	-	1,6	PHP 4SPA100TB
		106	6	2012	111,5	14	50	65	76	33,0	32	-	-	1,7	PHP 4SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	65	80	33,0	32	-	-	2,0	PHP 4SPA112TB
		118	2	2012	123,5	14	50	65	86	-	32	33,0	-	2,3	PHP 4SPA118TB
		125	2	2012	130,5	14	50	65	92	-	32	33,0	-	2,7	PHP 4SPA125TB
		132	2	2517	137,5	16	60	65	98	-	45	20,0	-	2,9	PHP 4SPA132TB
		140	2	2517	145,5	16	60	65	106	-	45	20,0	-	3,5	PHP 4SPA140TB
		150	2	2517	155,5	16	60	65	116	-	45	20,0	-	4,2	PHP 4SPA150TB
	8	160	2	2517	165,5	16	60	65	126	-	45	20,0	-	5,1	PHP 4SPA160TB
		170	2	2517	175,5	16	60	65	138	-	45	20,0	-	6,0	PHP 4SPA170TB
		180	2	2517	185,5	16	60	65	146	-	45	20,0	-	6,9	PHP 4SPA180TB
		190	2	2517	195,5	25	60	65	158	-	45	20,0	-	7,2	PHP 4SPA190TB
		200	2	3020	205,5	25	75	65	165	-	51	14,0	-	8,4	PHP 4SPA200TB
		212	2	3020	217,5	25	75	65	177	-	51	14,0	-	9,9	PHP 4SPA212TB
		224	2	3020	229,5	25	75	65	189	-	51	14,0	-	11,4	PHP 4SPA224TB
		250	5	3020	255,5	25	75	65	215	7,0	51	7,0	150	10,5	PHP 4SPA250TB
		280	5	3020	285,5	25	75	65	245	7,0	51	7,0	150	11,6	PHP 4SPA280TB
		315	5	3020	320,5	25	75	65	280	7,0	51	7,0	150	13,8	PHP 4SPA315TB
	9	355	5	3020	360,5	25	75	65	320	7,0	51	7,0	150	15,8	PHP 4SPA355TB
		400	5	3020	405,5	25	75	65	365	7,0	51	7,0	150	17,7	PHP 4SPA400TB
		450	5	3020	455,5	25	75	65	415	7,0	51	7,0	150	23,2	PHP 4SPA450TB
		500	5	3020	505,5	25	75	65	465	7,0	51	7,0	150	27,4	PHP 4SPA500TB
		560	4	3535	565,5	35	90	65	525	12,0	89	12,0	170	30,5	PHP 4SPA560TB
	10	630	4	4545	635,5	35	90	65	595	12,0	89	12,0	170	34,1	PHP 4SPA630TB
		800	4	3535	805,5	35	90	65	765	12,0	89	12,0	170	50,8	PHP 4SPA800TB
		1 000	4	4040	1 005,5	40	100	65	965	18,5	102	18,5	216	62,0	PHP 4SPA1000TB
SPA	5	100	2	1615	105,5	14	42	80	70	-	38	42,0	-	1,9	PHP 5SPA100TB
		106	6	2012	111,5	14	50	80	76	48,0	32	-	-	2,1	PHP 5SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	80	80	48,0	32	-	-	2,4	PHP 5SPA112TB
		118	2	2012	123,5	14	50	80	86	-	32	48,0	-	2,7	PHP 5SPA118TB
		125	3	2012	130,5	14	50	80	92	24,0	32	24,0	-	3,1	PHP 5SPA125TB
	132	3	2517	137,5	16	60	80	98	17,5	45	17,5	-	-	3,2	PHP 5SPA132TB
		140	3	2517	145,5	16	60	80	106	17,5	45	17,5	-	3,9	PHP 5SPA140TB
	150	3	2517	155,5	16	60	80	116	17,5	45	17,5	-	-	4,7	PHP 5SPA150TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPA pro kuželové pouzdro | SPB pro kuželové pouzdro

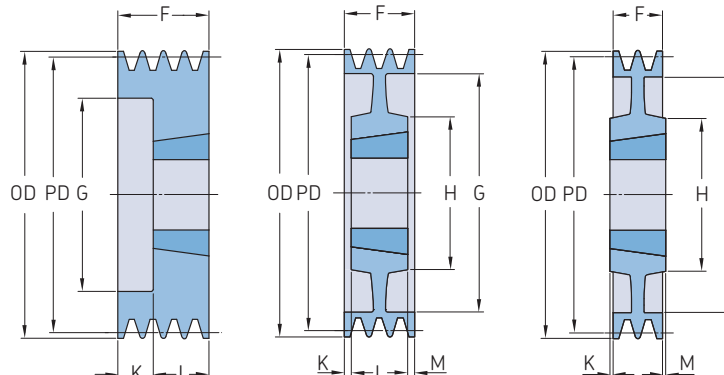


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD								Hmotnost*	Označení	
					PD	B Min.	Max.	F	G	K	L	M	H		
SPA	5	160	3	2517	2517	165,5	16	60	80	126	17,5	45	17,5	-	5,6 PHP 5SPA160TB
		170	3	2517	2517	175,5	16	60	80	146	17,5	45	17,5	-	6,2 PHP 5SPA170TB
		180	3	3020	3020	185,5	25	75	80	165	14,5	51	14,5	-	6,8 PHP 5SPA180TB
		190	2	3020	3020	195,5	25	75	80	189	-	51	29,0	-	7,4 PHP 5SPA190TB
		200	3	3020	3020	205,5	25	75	80	215	14,5	51	14,5	-	9,1 PHP 5SPA200TB
		212	2	3020	3020	217,5	25	75	80	245	-	51	29,0	-	10,7 PHP 5SPA212TB
		224	2	3020	3020	229,5	25	75	80	280	-	51	29,0	-	12,3 PHP 5SPA224TB
		250	7	3020	3020	255,5	25	75	80	215	14,5	51	14,5	150	11,7 PHP 5SPA250TB
		280	4	3535	3535	285,5	35	90	80	245	4,5	89	4,5	170	17,4 PHP 5SPA280TB
		315	4	3535	3535	320,5	35	90	80	280	4,5	89	4,5	170	20,0 PHP 5SPA315TB
		355	4	3535	3535	360,5	35	90	80	320	4,5	89	4,5	170	22,8 PHP 5SPA355TB
		400	4	3535	3535	405,5	35	90	80	365	4,5	89	4,5	170	24,8 PHP 5SPA400TB
		450	4	3535	3535	455,5	35	90	80	415	4,5	89	4,5	170	28,5 PHP 5SPA450TB
		500	4	3535	3535	505,5	35	90	80	465	4,5	89	4,5	170	31,7 PHP 5SPA500TB
		560	4	3535	3535	565,5	35	90	80	525	4,5	89	4,5	170	35,0 PHP 5SPA560TB
		630	4	3535	3535	635,5	35	90	80	595	4,5	89	4,5	170	42,0 PHP 5SPA630TB
		800	4	4040	4040	805,5	40	100	80	765	11,0	102	11,0	216	60,0 PHP 5SPA800TB
		1 000	4	4545	4545	1 005,5	55	120	80	965	17,0	114	17,0	225	70,0 PHP 5SPA1000TB
SPA	6	100	3	1610	1610	105,5	14	42	95	70	30,0	38	40,0	-	2,2 PHP 6SPA100TB
		106	6	2012	2012	111,5	14	50	95	76	63,0	32	-	-	2,5 PHP 6SPA106TB
		112	6	2012	2012	117,5	14	50	95	80	63,0	32	-	-	2,8 PHP 6SPA112TB
		118	6	2012	2012	123,5	14	50	95	86	63,0	32	-	-	3,1 PHP 6SPA118TB
		125	3	2012	2012	130,5	14	50	95	92	31,5	32	31,5	-	3,7 PHP 6SPA125TB
		132	3	2517	2517	137,5	16	60	95	98	25,0	45	25,0	-	3,6 PHP 6SPA132TB
		140	3	2517	2517	145,5	16	60	95	106	25,0	45	25,0	-	4,5 PHP 6SPA140TB
		150	3	2517	2517	155,5	16	60	95	116	25,0	45	25,0	-	5,3 PHP 6SPA150TB
		160	3	2517	2517	165,5	16	60	95	126	25,0	45	25,0	-	6,3 PHP 6SPA160TB
		170	3	3020	3020	175,5	25	75	95	135	22,0	51	22,0	-	6,3 PHP 6SPA170TB
		180	3	3020	3020	185,5	25	75	95	146	22,0	51	22,0	-	7,5 PHP 6SPA180TB
		190	3	3020	3020	195,5	25	75	95	155	22,0	51	22,0	-	8,6 PHP 6SPA190TB
		200	3	3020	3020	205,5	25	75	95	165	22,0	51	22,0	-	9,9 PHP 6SPA200TB
		212	3	3020	3020	217,5	25	75	95	177	22,0	51	22,0	-	11,6 PHP 6SPA212TB
		224	3	3020	3020	229,5	25	75	95	189	22,0	51	22,0	-	13,2 PHP 6SPA224TB
		250	7	3020	3020	255,5	25	75	95	215	22,0	51	22,0	150	12,5 PHP 6SPA250TB
		280	5	3535	3535	285,5	35	90	95	245	3,0	89	3,0	170	19,0 PHP 6SPA280TB
		315	5	3535	3535	320,5	35	90	95	280	3,0	89	3,0	170	21,1 PHP 6SPA315TB
		355	5	3535	3535	360,5	35	90	95	320	3,0	89	3,0	170	23,5 PHP 6SPA355TB
		400	5	3535	3535	405,5	35	90	95	365	3,0	89	3,0	170	26,0 PHP 6SPA400TB
		450	5	3535	3535	455,5	35	90	95	415	3,0	89	3,0	170	30,0 PHP 6SPA450TB
		500	5	3535	3535	505,5	35	90	95	465	3,0	89	3,0	170	34,0 PHP 6SPA500TB
		560	5	3535	3535	565,5	35	90	95	525	3,0	89	3,0	170	39,0 PHP 6SPA560TB
		630	4	4040	4040	635,5	40	100	95	595	3,5	102	3,5	216	53,5 PHP 6SPA630TB
		800	4	4040	4040	805,5	40	100	95	765	3,5	102	3,5	216	70,0 PHP 6SPA800TB
		1 000	4	4545	4545	1 005,5	55	120	95	965	9,5	114	9,5	225	85,5 PHP 6SPA1000TB
SPB	1	100	1	1610	1610	107,0	14	42	25	-	25	-	-	-	0,8 PHP 1SPB100TB
		106	1	1610	1610	113,0	14	42	25	-	25	-	-	-	1,0 PHP 1SPB106TB
		112	1	1610	1610	119,0	14	42	25	-	25	-	-	-	1,2 PHP 1SPB112TB
		118	1	1610	1610	125,0	14	42	25	-	25	-	-	-	1,5 PHP 1SPB118TB
		125	1	1610	1610	132,0	14	42	25	-	25	-	-	-	1,5 PHP 1SPB125TB
		132	1	1610	1610	139,0	14	42	25	-	25	-	-	-	1,8 PHP 1SPB132TB
		140	1	1610	1610	147,0	14	42	25	-	25	-	-	-	2,1 PHP 1SPB140TB
		150	1	1610	1610	157,0	14	42	25	-	25	-	-	-	2,5 PHP 1SPB150TB
		160	1	1610	1610	167,0	14	42	25	-	25	-	-	-	2,9 PHP 1SPB160TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průrezem

SPB pro kuželové pouzdro



Typ 6

Typ 7

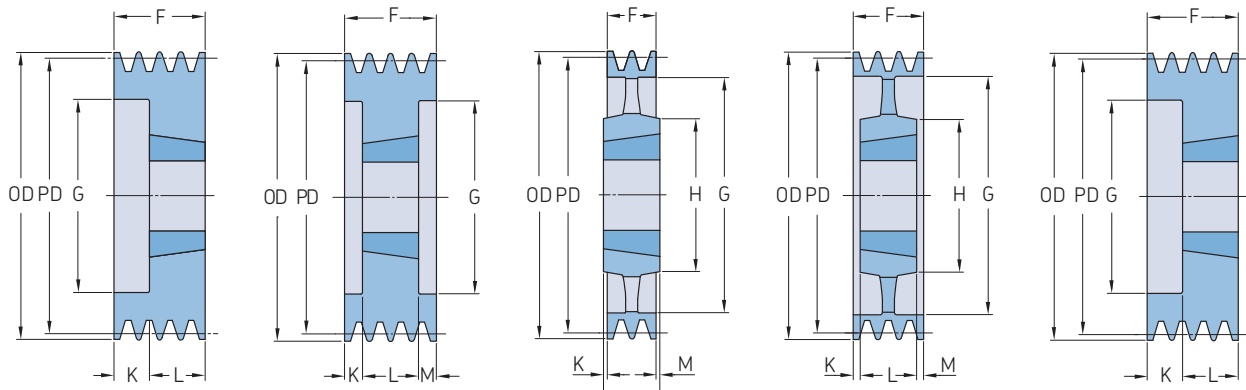
Typ 8

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr						Hmotnost*	Označení			
					OD	B Min.	Max.	F	G	K	L				
-	-	mm	-	-	mm							kg	-		
SPB 1	1	170	1	1610	177,0	14	42	25	-	-	25	-	3,0	PHP 1SPB170TB	
		180	7	1610	187,0	14	42	25	137	-	25	-	3,8	PHP 1SPB180TB	
		190	8	2012	197,0	14	50	25	147	3,5	32	3,5	4,4	PHP 1SPB190TB	
		200	4	2012	207,0	14	50	25	157	3,5	32	3,5	4,0	PHP 1SPB200TB	
		212	4	2012	219,0	14	50	25	169	3,5	32	3,5	5,2	PHP 1SPB212TB	
	4	224	4	2012	231,0	14	50	25	181	3,5	32	3,5	5,2	PHP 1SPB224TB	
		236	4	2012	243,0	14	50	25	193	3,5	32	3,5	5,4	PHP 1SPB236TB	
		250	4	2012	257,0	14	50	25	207	3,5	32	3,5	6,2	PHP 1SPB250TB	
		280	4	2012	287,0	14	50	25	237	3,5	32	3,5	10,4	PHP 1SPB280TB	
		300	4	2012	307,0	14	50	25	258	3,5	32	3,5	7,0	PHP 1SPB300TB	
	4	315	4	2012	322,0	14	50	25	272	3,5	32	3,5	7,5	PHP 1SPB315TB	
		335	4	2517	342,0	16	60	25	288	10,0	45	10,0	8,5	PHP 1SPB335TB	
		355	4	3020	362,0	25	75	25	312	13,0	51	13,0	9,5	PHP 1SPB355TB	
		400	4	3020	407,0	25	75	25	357	13,0	51	13,0	11,0	PHP 1SPB400TB	
		450	4	3020	457,0	25	75	25	407	13,0	51	13,0	12,3	PHP 1SPB450TB	
	4	500	4	3020	507,0	25	75	25	457	13,0	51	13,0	14,6	PHP 1SPB500TB	
		560	4	3020	567,0	25	75	25	517	13,0	51	13,0	18,5	PHP 1SPB560TB	
		630	4	3020	637,0	25	75	25	587	13,0	51	13,0	20,5	PHP 1SPB630TB	
SPB 2	2	100	6	1610	107,0	14	42	44	62	19,0	25	-	1,3	PHP 2SPB100TB	
		106	6	1610	113,0	14	42	44	67	19,0	25	-	1,5	PHP 2SPB106TB	
		112	6	1610	119,0	14	42	44	72	19,0	25	-	1,5	PHP 2SPB112TB	
		118	2	1610	125,0	14	42	44	78	-	25	19,0	1,7	PHP 2SPB118TB	
		125	2	2012	132,0	14	50	44	82	-	32	12,0	2,0	PHP 2SPB125TB	
	2	132	2	2012	139,0	14	50	44	89	-	32	12,0	2,4	PHP 2SPB132TB	
		140	2	2012	147,0	14	50	44	97	-	32	12,0	2,8	PHP 2SPB140TB	
		150	2	2012	157,0	14	50	44	107	-	32	12,0	3,3	PHP 2SPB150TB	
		160	2	2012	167,0	14	50	44	117	-	32	12,0	4,0	PHP 2SPB160TB	
		170	2	2012	177,0	14	50	44	127	-	32	12,0	4,4	PHP 2SPB170TB	
	1	180	1	2517	187,0	16	60	44	-	-	45	1,0	120	5,5	PHP 2SPB180TB
		190	1	2517	197,0	16	60	44	-	-	45	1,0	120	6,5	PHP 2SPB190TB
		200	1	2517	207,0	16	60	44	-	-	45	1,0	120	7,5	PHP 2SPB200TB
		212	8	2517	219,0	16	60	44	169	-	45	1,0	120	7,0	PHP 2SPB212TB
		224	4	2517	231,0	16	60	44	181	-	45	1,0	120	7,7	PHP 2SPB224TB
	4	236	4	2517	243,0	16	60	44	193	-	45	1,0	120	8,3	PHP 2SPB236TB
		250	4	2517	257,0	16	60	44	207	-	45	1,0	120	8,6	PHP 2SPB250TB
		280	4	2517	287,0	16	60	44	237	-	45	1,0	120	10,1	PHP 2SPB280TB
		300	4	2517	307,0	16	60	44	257	-	45	1,0	120	11,0	PHP 2SPB300TB
		315	4	2517	322,0	16	60	44	272	-	45	1,0	120	12,2	PHP 2SPB315TB
	4	335	4	2517	342,0	16	60	44	292	-	45	1,0	120	14,0	PHP 2SPB335TB
		355	4	3020	362,0	25	75	44	312	3,5	51	3,5	120	15,9	PHP 2SPB355TB
		400	4	3020	407,0	25	75	44	357	3,5	51	3,5	150	18,3	PHP 2SPB400TB
		450	4	3020	457,0	25	75	44	407	3,5	51	3,5	150	16,3	PHP 2SPB450TB
		500	4	3020	507,0	25	75	44	457	3,5	51	3,5	150	18,6	PHP 2SPB500TB
	4	560	4	3030	567,0	35	75	44	517	4,0	76	28,0	22,5	PHP 2SPB560TB	
		630	4	3030	637,0	35	75	44	587	16,0	76	-	150	25,5	PHP 2SPB630TB
SPB 3	6	100	6	1610	107,0	14	42	63	62	38,0	25	-	0,9	PHP 3SPB100TB	
		106	6	1610	113,0	14	42	63	67	38,0	25	-	2,0	PHP 3SPB106TB	
		112	6	1610	119,0	14	42	63	72	38,0	25	-	2,0	PHP 3SPB112TB	
		118	2	1610	125,0	14	42	63	78	-	25	38,0	2,3	PHP 3SPB118TB	
		125	2	2012	132,0	14	50	63	82	-	32	31,0	2,5	PHP 3SPB125TB	
132	2	132	2	2012	139,0	14	50	63	89	-	32	31,0	3,1	PHP 3SPB132TB	
		140	2	2012	147,0	14	50	63	97	-	32	31,0	3,5	PHP 3SPB140TB	
		150	2	2517	157,0	16	60	63	107	-	45	18,0	4,0	PHP 3SPB150TB	

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPB pro kuželové pouzdro



Typ 2

Typ 3

Typ 4

Typ 5

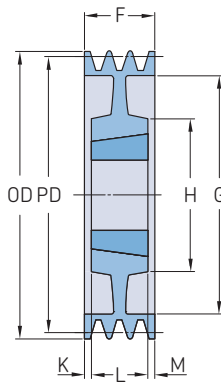
Typ 6

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD							Hmotnost*	Označení	
						PD	B Min.	Max.	F	G	K	L		
-	-	mm	-	-	mm								kg	-
SPB	3													
	160	2	2517	167,0	16	60	63	117	-	45	18,0	-	4,9	PHP 3SPB160TB
	170	2	2517	177,0	16	60	63	127	-	45	18,0	-	5,7	PHP 3SPB170TB
	180	2	2517	187,0	16	60	63	137	-	45	18,0	-	6,7	PHP 3SPB180TB
	190	2	2517	197,0	16	60	63	147	-	45	18,0	-	7,6	PHP 3SPB190TB
	200	2	2517	207,0	16	60	63	157	-	45	18,0	-	8,9	PHP 3SPB200TB
	212	7	2517	219,0	16	60	63	169	-	45	18,0	120	8,2	PHP 3SPB212TB
	224	4	2517	231,0	16	60	63	181	-	45	18,0	120	9,1	PHP 3SPB224TB
	236	4	2517	243,0	16	60	63	193	-	45	18,0	120	9,8	PHP 3SPB236TB
	250	4	3020	257,0	25	75	63	207	-	51	12,0	150	11,2	PHP 3SPB250TB
	280	4	3020	287,0	25	75	63	237	6,0	51	6,0	150	12,0	PHP 3SPB280TB
	300	4	3020	307,0	25	75	63	257	6,0	51	6,0	150	13,5	PHP 3SPB300TB
	315	4	3020	322,0	25	75	63	272	6,0	51	6,0	150	14,2	PHP 3SPB315TB
	335	4	3020	342,0	25	75	63	292	6,0	51	6,0	150	16,0	PHP 3SPB335TB
	355	4	3020	362,0	25	75	63	312	6,0	51	6,0	150	17,7	PHP 3SPB355TB
	400	4	3535	407,0	35	90	63	357	13,0	89	13,0	170	25,0	PHP 3SPB400TB
	450	4	3535	457,0	35	90	63	407	-	89	26,0	170	26,3	PHP 3SPB450TB
	500	4	3535	507,0	35	90	63	457	-	89	26,0	170	29,9	PHP 3SPB500TB
	560	4	3535	567,0	35	90	63	517	-	89	26,0	170	37,2	PHP 3SPB560TB
	630	4	3535	637,0	35	90	63	587	-	89	26,0	170	41,0	PHP 3SPB630TB
	710	4	3535	717,0	35	90	63	664	13,0	89	13,0	170	48,0	PHP 3SPB710TB
	800	4	3535	807,0	35	90	63	754	13,0	89	13,0	170	55,0	PHP 3SPB800TB
	900	4	3535	907,0	35	90	63	854	13,0	89	13,0	170	64,1	PHP 3SPB900TB
	1 000	4	4040	1 007,0	40	100	63	954	20,0	102	20,0	210	72,0	PHP 3SPB1000TB
	1 250	4	4040	1 257,0	40	100	63	1 204	20,0	102	20,0	210	140,0	PHP 3SPB1250TB
SPB	4													
	100	3	1210	107,0	11	32	82	58	29,0	25	29,0	-	2,4	PHP 4SPB100TB
	106	3	1610	113,0	14	42	82	65	29,0	25	29,0	-	2,3	PHP 4SPB106TB
	112	3	1610	119,0	14	42	82	65	29,0	25	29,0	-	2,8	PHP 4SPB112TB
	118	3	1610	125,0	14	42	82	71	29,0	25	29,0	-	3,3	PHP 4SPB118TB
	125	3	2012	132,0	14	50	82	82	25,0	32	25,0	-	3,0	PHP 4SPB125TB
	132	3	2012	139,0	14	50	82	89	25,0	32	25,0	-	3,8	PHP 4SPB132TB
	140	3	2517	147,0	16	60	82	97	18,5	45	18,5	-	4,0	PHP 4SPB140TB
	150	3	2517	157,0	16	60	82	107	18,5	45	18,5	-	4,9	PHP 4SPB150TB
	160	3	2517	167,0	16	60	82	117	18,5	45	18,5	-	5,8	PHP 4SPB160TB
	170	3	2517	177,0	16	60	82	127	18,5	45	18,5	-	6,6	PHP 4SPB170TB
	180	3	2517	187,0	16	60	82	137	18,5	45	18,5	-	7,7	PHP 4SPB180TB
	190	3	2517	197,0	16	60	82	147	18,5	45	18,5	-	8,6	PHP 4SPB190TB
	200	3	3020	207,0	25	75	82	157	15,5	51	15,5	-	9,3	PHP 4SPB200TB
	212	3	3020	219,0	25	75	82	169	15,5	51	15,5	-	10,9	PHP 4SPB212TB
	224	3	3020	231,0	25	75	82	181	15,5	51	15,5	-	12,4	PHP 4SPB224TB
	236	3	3020	243,0	25	75	82	193	15,5	51	15,5	-	14,1	PHP 4SPB236TB
	250	5	3020	257,0	25	75	82	207	15,5	51	15,5	150	12,7	PHP 4SPB250TB
	280	5	3020	287,0	25	75	82	237	15,5	51	15,5	150	13,8	PHP 4SPB280TB
	300	4	3535	307,0	35	90	82	257	-	89	7,0	150	20,5	PHP 4SPB300TB
	315	4	3535	322,0	35	90	82	272	3,5	89	3,5	170	20,6	PHP 4SPB315TB
	335	4	3535	342,0	35	90	82	292	3,5	89	3,5	170	22,0	PHP 4SPB335TB
	355	4	3535	362,0	35	90	82	312	3,5	89	3,5	170	23,2	PHP 4SPB355TB
	400	4	3535	407,0	35	90	82	357	3,5	89	3,5	170	26,5	PHP 4SPB400TB
	450	4	3535	457,0	35	90	82	407	-	89	7,0	170	29,7	PHP 4SPB450TB
	500	4	3535	507,0	35	90	82	457	-	89	7,0	170	34,7	PHP 4SPB500TB
	560	4	3535	567,0	35	90	82	517	-	89	7,0	170	39,0	PHP 4SPB560TB
	630	4	3535	637,0	35	90	82	587	-	89	7,0	170	44,5	PHP 4SPB630TB
	710	4	3535	717,0	35	90	82	664	3,5	89	3,5	187	50,5	PHP 4SPB710TB
	800	4	4040	807,0	40	100	82	754	10,0	102	10,0	200	60,5	PHP 4SPB800TB
	900	4	4040	907,0	40	100	82	854	10,0	102	10,0	216	70,0	PHP 4SPB900TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPB pro kuželové pouzdro



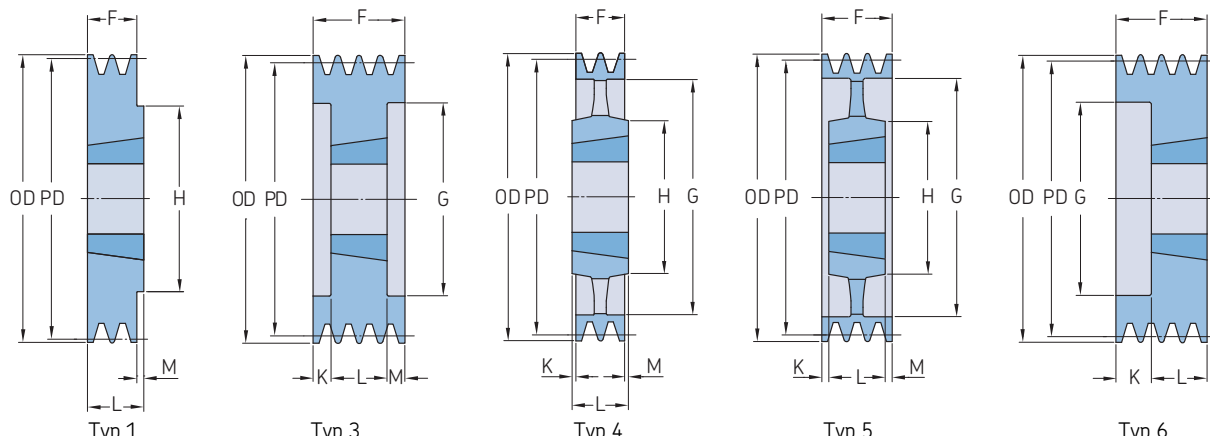
Typ 7

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD										Hmotnost*		Označení
					PD	B Min.	Max.	F	G	K	L	M	H	kg	-		
-	-	mm	-	-	mm												
SPB	4	1 000	4	4040	1 007,0	40	100	82	954	10,0	102	10,0	216	76,5	PHP 4SPB1000TB		
		1 250	4	4545	1 257,0	55	110	82	1 204	16,0	114	16,0	225	162,0	PHP 4SPB1250TB		
SPB	5	125	6	2012	132,0	14	50	101	87	69,0	32	-	-	3,6	PHP 5SPB125TB		
		132	6	2517	139,0	16	60	101	94	56,0	45	-	-	3,8	PHP 5SPB132TB		
		140	3	2517	147,0	16	60	101	97	28,0	45	28,0	-	4,2	PHP 5SPB140TB		
		150	3	2517	157,0	16	60	101	107	28,0	45	28,0	-	5,7	PHP 5SPB150TB		
		160	3	2517	167,0	16	60	101	117	28,0	45	28,0	-	6,7	PHP 5SPB160TB		
		170	3	3020	177,0	25	75	101	127	25,0	51	25,0	-	6,7	PHP 5SPB170TB		
		180	3	3020	187,0	25	75	101	137	25,0	51	25,0	-	7,8	PHP 5SPB180TB		
		190	3	3020	197,0	25	75	101	147	25,0	51	25,0	-	9,1	PHP 5SPB190TB		
		200	3	3020	207,0	25	75	101	157	25,0	51	25,0	-	10,3	PHP 5SPB200TB		
		212	3	3020	219,0	25	75	101	169	25,0	51	25,0	-	12,2	PHP 5SPB212TB		
		224	3	3020	231,0	25	75	101	181	25,0	51	25,0	-	13,7	PHP 5SPB224TB		
		236	3	3535	243,0	35	90	101	193	6,0	89	6,0	-	15,9	PHP 5SPB236TB		
		250	3	3535	257,0	35	90	101	207	6,0	89	6,0	-	18,6	PHP 5SPB250TB		
		280	7	3535	287,0	35	90	101	237	6,0	89	6,0	170	21,4	PHP 5SPB280TB		
		300	5	3535	307,0	35	90	101	257	6,0	89	6,0	170	22,5	PHP 5SPB300TB		
		315	5	3535	322,0	35	90	101	272	6,0	89	6,0	170	22,3	PHP 5SPB315TB		
		335	5	3535	342,0	35	90	101	292	6,0	89	6,0	170	24,0	PHP 5SPB335TB		
		355	4	3535	362,0	35	90	101	312	6,0	89	6,0	170	25,5	PHP 5SPB355TB		
		400	5	3535	407,0	35	90	101	357	6,0	89	6,0	170	30,2	PHP 5SPB400TB		
		450	5	3535	457,0	35	90	101	407	-	89	12,0	170	32,8	PHP 5SPB450TB		
		500	5	3535	507,0	35	90	101	457	-	89	12,0	170	36,7	PHP 5SPB500TB		
		530	5	3525	537,0	35	90	101	487	-	89	12,0	170	39,2	PHP 5SPB530TB		
		560	4	4040	567,0	40	100	101	517	-	102	1,0	200	45,6	PHP 5SPB560TB		
		630	4	4040	637,0	40	100	101	587	-	102	1,0	200	50,0	PHP 5SPB630TB		
		710	4	4040	717,0	40	100	101	664	-	102	1,0	200	63,5	PHP 5SPB710TB		
		800	4	4040	807,0	40	100	101	754	-	102	1,0	200	67,0	PHP 5SPB800TB		
		900	4	4040	907,0	40	100	101	854	-	114	1,0	200	103,0	PHP 5SPB900TB		
		1 000	4	4545	1 007,0	55	110	101	954	6,5	114	6,5	225	110,0	PHP 5SPB1000TB		
		1 250	4	4545	1 257,0	55	110	101	1 204	6,5	114	6,5	225	180,0	PHP 5SPB1250TB		
SPB	6	125	3	2012	132,0	14	50	120	83	44,0	32	44,0	-	4,2	PHP 6SPB125TB		
		132	3	2012	139,0	14	50	120	90	44,0	32	44,0	-	4,5	PHP 6SPB132TB		
		140	3	2517	147,0	16	60	120	97	37,5	45	37,5	-	4,7	PHP 6SPB140TB		
		150	3	2517	157,0	16	60	120	107	37,5	45	37,5	-	6,5	PHP 6SPB150TB		
		160	3	3020	167,0	25	75	120	117	34,5	51	34,5	-	5,9	PHP 6SPB160TB		
		170	3	3020	177,0	25	75	120	127	34,5	51	34,5	-	7,6	PHP 6SPB170TB		
		180	3	3020	187,0	25	75	120	137	34,5	51	34,5	-	8,9	PHP 6SPB180TB		
		190	3	3020	197,0	25	75	120	147	34,5	51	34,5	-	10,2	PHP 6SPB190TB		
		200	3	3020	207,0	25	75	120	157	34,5	51	34,5	-	11,7	PHP 6SPB200TB		
		212	3	3535	219,0	35	90	120	169	15,5	89	15,5	-	13,2	PHP 6SPB212TB		
		224	3	3535	231,0	35	90	120	181	15,5	89	15,5	-	15,2	PHP 6SPB224TB		
		236	3	3535	243,0	35	90	120	193	15,5	89	15,5	-	17,6	PHP 6SPB236TB		
		250	3	3535	257,0	35	90	120	207	15,5	89	15,5	-	20,2	PHP 6SPB250TB		
		280	7	3535	287,0	35	90	120	237	15,5	89	15,5	191	23,5	PHP 6SPB280TB		
		300	5	3535	307,0	35	90	120	257	15,5	89	15,5	191	24,0	PHP 6SPB300TB		
		315	5	3535	322,0	35	90	120	272	15,5	89	15,5	191	24,1	PHP 6SPB315TB		
		335	5	3535	342,0	35	90	120	292	15,5	89	15,5	191	26,0	PHP 6SPB335TB		
		355	5	3535	362,0	35	90	120	312	15,5	89	15,5	191	28,3	PHP 6SPB355TB		
		400	5	3535	407,0	35	90	120	357	15,5	89	15,5	191	31,8	PHP 6SPB400TB		
		450	5	4040	457,0	40	100	120	407	-	102	18,0	191	35,3	PHP 6SPB450TB		
		500	5	4040	507,0	40	100	120	457	-	102	18,0	191	40,7	PHP 6SPB500TB		
		560	5	4040	567,0	40	100	120	517	-	102	18,0	191	49,2	PHP 6SPB560TB		

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPB pro kuželové pouzdro | SPC pro kuželové pouzdro

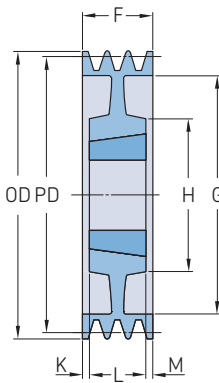


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry	Vnější průměr OD									Hmotnost*	Oznámení
							B Min.	Max.	F	G	K	L	M	H		
-	-	mm	-	-	mm										kg	-
SPB	6	630	5	4040	637,0	40	100	120	587	-	102	18,0	191	53,5	PHP 6SPB630TB	
		710	5	4040	717,0	40	100	120	664	9,0	102	9,0	240	69,0	PHP 6SPB710TB	
		800	5	4545	807,0	55	110	120	754	3,0	114	3,0	240	84,5	PHP 6SPB800TB	
		900	5	4545	907,0	55	110	120	854	3,0	114	3,0	240	94,5	PHP 6SPB900TB	
		1 000	5	4545	1 007,0	55	110	120	954	3,0	114	3,0	240	104,0	PHP 6SPB1000TB	
	1 250	5	4545	1 257,0	55	110	120	1 204	3,0	127	3,0	240	210,0	PHP 6SPB1250TB		
SPB	8	140	3	2517	147,0	16	60	158	97	56,5	45	56,5	-	6,8	PHP 8SPB140TB	
		160	3	3020	167,0	25	75	158	117	53,5	51	53,5	-	8,3	PHP 8SPB160TB	
		170	3	3030	177,0	35	75	158	127	41,0	76	41,0	-	9,5	PHP 8SPB170TB	
		180	3	3030	187,0	35	75	158	137	41,0	76	41,0	-	10,8	PHP 8SPB180TB	
		190	3	3030	197,0	35	75	158	147	41,0	76	41,0	-	12,3	PHP 8SPB190TB	
	200	3	3535	207,0	35	90	158	157	34,5	89	34,5	-	13,7	PHP 8SPB200TB		
	212	3	3535	219,0	35	90	158	169	34,5	89	34,5	-	15,8	PHP 8SPB212TB		
	224	3	3535	231,0	35	90	158	181	34,5	89	34,5	-	17,9	PHP 8SPB224TB		
	236	3	3535	243,0	35	90	158	193	34,5	89	34,5	-	20,0	PHP 8SPB236TB		
	250	3	3535	257,0	35	90	158	207	34,5	89	34,5	-	23,2	PHP 8SPB250TB		
	280	7	3535	287,0	35	90	158	237	34,5	89	34,5	-	26,6	PHP 8SPB280TB		
	300	7	3535	307,0	35	90	158	257	34,5	89	34,5	170	27,3	PHP 8SPB300TB		
	315	7	3535	322,0	35	90	158	272	34,5	89	34,5	170	28,0	PHP 8SPB315TB		
	335	7	3535	342,0	35	90	158	292	34,5	89	34,5	170	30,5	PHP 8SPB335TB		
	355	7	3535	362,0	35	90	158	312	34,5	89	34,5	170	31,5	PHP 8SPB355TB		
	400	5	4040	407,0	40	100	158	357	28,0	102	28,0	200	43,0	PHP 8SPB400TB		
	450	5	4040	457,0	40	100	158	407	28,0	102	28,0	200	46,0	PHP 8SPB450TB		
	500	5	4040	507,0	40	100	158	457	28,0	102	28,0	200	52,0	PHP 8SPB500TB		
	560	5	4545	567,0	55	110	158	517	22,0	114	22,0	225	54,5	PHP 8SPB560TB		
	630	5	4545	637,0	55	110	158	587	22,0	114	22,0	225	67,0	PHP 8SPB630TB		
	710	5	4545	717,0	55	110	158	664	22,0	114	22,0	225	75,5	PHP 8SPB710TB		
	800	5	4545	807,0	55	110	158	754	22,0	114	22,0	225	94,5	PHP 8SPB800TB		
	900	5	4545	907,0	55	110	158	854	22,0	114	22,0	225	113,5	PHP 8SPB900TB		
	1 000	5	5050	1 007,0	70	125	158	954	15,5	127	15,5	245	121,5	PHP 8SPB1000TB		
	1 250	5	5050	1 257,0	70	125	158	1 204	15,5	127	15,5	245	242,0	PHP 8SPB1250TB		
SPB	10	224	3	3535	231,0	35	90	196	181	53,5	89	53,5	-	20,5	PHP 10SPB224TB	
		236	3	3535	243,0	35	90	196	193	53,5	89	53,5	-	22,6	PHP 10SPB236TB	
		250	3	3535	257,0	35	90	196	207	53,5	89	53,5	-	26,6	PHP 10SPB250TB	
		280	6	3535	287,0	35	90	196	237	53,5	89	53,5	-	27,8	PHP 10SPB280TB	
		315	7	3535	322,0	35	90	196	272	53,5	89	53,5	170	28,8	PHP 10SPB315TB	
	335	5	4040	342,0	40	100	196	292	47,0	102	47,0	200	32,0	PHP 10SPB335TB		
	355	5	4040	362,0	40	100	196	312	47,0	102	47,0	200	33,5	PHP 10SPB355TB		
	400	5	4040	407,0	40	100	196	357	47,0	102	47,0	200	36,0	PHP 10SPB400TB		
	450	5	4545	457,0	55	110	196	407	41,0	114	41,0	225	47,0	PHP 10SPB450TB		
	500	5	4545	507,0	55	110	196	457	41,0	114	41,0	225	55,0	PHP 10SPB500TB		
	560	5	4545	567,0	55	110	196	517	41,0	114	41,0	225	59,0	PHP 10SPB560TB		
	630	5	4545	637,0	55	110	196	587	41,0	114	41,0	225	66,0	PHP 10SPB630TB		
	710	5	4545	717,0	55	125	196	664	41,0	114	41,0	225	75,0	PHP 10SPB710TB		
	800	5	4545	807,0	55	125	196	754	41,0	114	41,0	225	96,0	PHP 10SPB800TB		
	900	5	5050	907,0	70	125	196	854	34,5	127	34,5	245	119,0	PHP 10SPB900TB		
	1 000	5	5050	1 007,0	70	125	196	954	34,5	127	34,5	245	141,0	PHP 10SPB1000TB		
	1 250	5	5050	1 257,0	70	125	196	1 203	35,0	127	-	-	265,0	PHP 10SPB1250TB		
SPC	3	200	3	2517	209,6	16	60	85	150	20,0	45	20,0	-	10,2	PHP 3SPC200TB	
		212	3	3020	221,6	25	75	85	162	17,0	51	17,0	-	11,2	PHP 3SPC212TB	
		224	3	3020	233,6	25	75	85	173	17,0	51	17,0	-	12,7	PHP 3SPC224TB	
		236	3	3020	245,6	25	75	85	185	17,0	51	17,0	-	14,4	PHP 3SPC236TB	
		250	3	3020	259,6	25	75	85	194	17,0	51	17,0	-	16,5	PHP 3SPC250TB	

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průrezem

SPC pro kuželové pouzdro



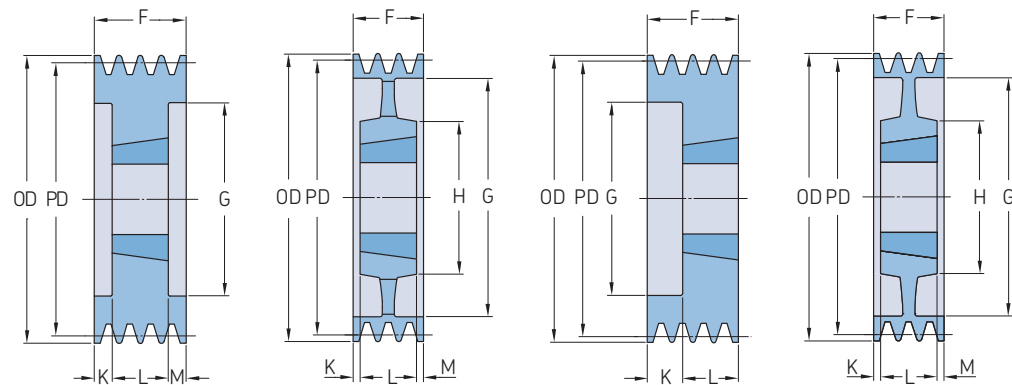
Typ 7

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry						Hmotnost*	Označení			
					Vnější průměr		B Min.	Max.	F	G	K	L	M	H	
-	-	mm	-	-	mm									kg	-
SPC	3	265	1	3535	274,6	35	90	85	-	-	89	4,0	170	19,7	PHP 3SPC265TB
		280	1	3535	289,6	35	90	85	-	-	89	4,0	170	22,7	PHP 3SPC280TB
		300	4	3535	309,6	35	90	85	249	2,0	89	2,0	170	22,7	PHP 3SPC300TB
		315	7	3535	324,6	35	90	85	264	2,0	89	2,0	170	22,0	PHP 3SPC315TB
		335	4	3535	344,6	35	90	85	284	2,0	89	2,0	170	24,1	PHP 3SPC335TB
	4	355	4	3535	364,6	35	90	85	304	2,0	89	2,0	170	26,2	PHP 3SPC355TB
		375	4	3535	384,6	35	90	85	324	2,0	89	2,0	170	28,0	PHP 3SPC375TB
		400	4	3535	409,6	35	90	85	344	2,0	89	2,0	170	29,3	PHP 3SPC400TB
		425	4	3535	434,6	35	90	85	369	2,0	89	2,0	170	32,8	PHP 3SPC425TB
		450	4	3535	459,6	35	90	85	394	2,0	89	2,0	170	34,7	PHP 3SPC450TB
	5	475	4	3535	484,6	35	90	85	419	2,0	89	2,0	170	36,5	PHP 3SPC475TB
		500	4	3535	509,6	35	90	85	444	2,0	89	2,0	170	40,0	PHP 3SPC500TB
		530	4	3535	539,6	35	90	85	474	2,0	89	2,0	170	42,5	PHP 3SPC530TB
		560	4	3535	569,6	35	90	85	504	2,0	89	2,0	170	45,9	PHP 3SPC560TB
		630	4	4040	639,6	40	100	85	574	8,5	102	8,5	200	76,3	PHP 3SPC630TB
	6	710	4	4040	719,6	70	100	85	654	8,5	102	8,5	200	81,6	PHP 3SPC710TB
		800	4	4545	809,6	55	110	85	737	14,5	114	14,5	225	87,0	PHP 3SPC800TB
		1 000	4	5050	1 009,6	70	125	85	937	21,0	127	21,0	245	120,0	PHP 3SPC1000TB
		1 250	4	5050	1 259,6	70	125	85	1 187	21,0	127	21,0	245	175,0	PHP 3SPC1250TB
		200	3	3020	209,6	25	75	111	144	30,0	51	30,0	-	11,3	PHP 4SPC200TB
SPC	7	212	3	3020	221,6	25	75	111	156	30,0	51	30,0	-	13,0	PHP 4SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	111	168	11,0	89	11,0	-	14,5	PHP 4SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	111	180	11,0	89	11,0	-	16,7	PHP 4SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	111	194	11,0	89	11,0	-	19,3	PHP 4SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	111	209	11,0	89	11,0	-	22,4	PHP 4SPC265TB
	8	280	7	3535	289,6	35	90	111	224	11,0	89	11,0	-	25,4	PHP 4SPC280TB
		300	5	3535	309,6	35	90	111	244	11,0	89	11,0	170	25,4	PHP 4SPC300TB
		315	5	3535	324,6	35	90	111	259	11,0	89	11,0	170	25,3	PHP 4SPC315TB
		335	5	3535	344,6	35	90	111	279	11,0	89	11,0	170	27,4	PHP 4SPC335TB
		355	5	3535	364,6	35	90	111	299	11,0	89	11,0	170	29,6	PHP 4SPC355TB
	9	375	5	3535	384,6	35	90	111	319	11,0	89	11,0	170	31,3	PHP 4SPC375TB
		400	5	3535	409,6	35	90	111	344	11,0	89	11,0	170	33,8	PHP 4SPC400TB
		425	5	3535	434,6	35	90	111	369	11,0	89	11,0	170	38,0	PHP 4SPC425TB
		450	5	3535	459,6	35	90	111	394	11,0	89	11,0	170	41,3	PHP 4SPC450TB
		475	5	3535	484,6	35	90	111	419	11,0	89	11,0	170	43,7	PHP 4SPC475TB
	10	500	5	3535	509,6	35	90	111	444	11,0	89	11,0	170	46,0	PHP 4SPC500TB
		530	5	4040	539,6	40	100	111	474	4,5	102	4,5	170	52,0	PHP 4SPC530TB
		560	5	4040	569,6	40	100	111	504	4,5	102	4,5	200	58,0	PHP 4SPC560TB
		630	4	4545	639,6	55	110	111	574	1,5	114	1,5	225	63,8	PHP 4SPC630TB
		710	4	5050	719,6	70	125	111	654	8,0	127	8,0	267	83,2	PHP 4SPC710TB
	11	800	4	5050	809,6	70	125	111	737	8,0	127	8,0	267	102,5	PHP 4SPC800TB
		1 000	4	5050	1 009,6	70	125	111	937	8,0	127	8,0	267	130,0	PHP 4SPC1000TB
		1 250	4	5050	1 259,6	70	125	111	1 187	8,0	127	8,0	267	186,0	PHP 4SPC1250TB
		200	3	3535	209,6	35	90	136	150	23,5	89	23,5	-	12,2	PHP 5SPC200TB
		212	3	3535	221,6	35	90	136	160	23,5	89	23,5	-	14,5	PHP 5SPC212TB
SPC	12	224	3	3535	233,6	35	90	136	173	23,5	89	23,5	-	16,6	PHP 5SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	136	185	23,5	89	23,5	-	18,9	PHP 5SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	136	198	23,5	89	23,5	-	21,5	PHP 5SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	136	213	23,5	89	23,5	-	25,0	PHP 5SPC265TB
		280	3	3535	289,6	35	90	136	228	23,5	89	23,5	-	28,4	PHP 5SPC280TB
	13	300	7	3535	309,6	35	90	136	247	23,5	89	23,5	170	28,2	PHP 5SPC300TB
		315	5	3535	324,6	35	90	136	264	23,5	89	23,5	170	28,1	PHP 5SPC315TB
		335	5	3535	344,6	35	90	136	280	23,5	89	23,5	170	31,1	PHP 5SPC335TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průřezem

SPC pro kuželovou pouzdro



Typ 3

Typ 5

Typ 6

Typ 7

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr								Hmotnost*	Označení	
					OD	B Min.	Max.	F	G	K	L	M	H		
-	-	mm	-	-	mm									kg	-
SPC	5	355	5	3535	364,6	35	90	136	304	23,5	89	23,5	170	33,1	PHP 5SPC355TB
		375	5	3535	384,6	35	90	136	324	23,5	89	23,5	170	35,6	PHP 5SPC375TB
		400	5	3535	409,6	35	90	136	344	23,5	89	23,5	170	38,5	PHP 5SPC400TB
		425	5	3535	434,6	35	90	136	369	23,5	89	23,5	170	42,5	PHP 5SPC425TB
		450	5	4040	459,6	40	100	136	394	17,0	102	17,0	200	44,3	PHP 5SPC450TB
		475	5	4040	484,6	40	100	136	419	17,0	102	17,0	200	48,5	PHP 5SPC475TB
		500	5	4040	509,6	40	100	136	444	17,0	102	17,0	200	51,0	PHP 5SPC500TB
		530	5	4545	539,6	55	110	136	474	11,0	102	11,0	200	66,0	PHP 5SPC530TB
		560	5	4545	569,6	55	110	136	504	11,0	114	11,0	200	66,7	PHP 5SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	136	574	4,5	127	4,5	245	73,0	PHP 5SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	136	654	4,5	127	4,5	245	93,0	PHP 5SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	136	737	4,5	127	4,5	245	119,0	PHP 5SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	136	937	4,5	127	4,5	245	147,0	PHP 5SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	136	1 187	4,5	127	4,5	245	210,0	PHP 5SPC1250TB
SPC	6	200	3	3535	209,6	35	90	162	148	36,5	89	36,5	-	14,1	PHP 6SPC200TB
		212	3	3535	221,6	35	90	162	160	36,5	89	36,5	-	16,5	PHP 6SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	162	173	36,5	89	36,5	-	18,0	PHP 6SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	162	185	36,5	89	36,5	-	21,3	PHP 6SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	162	198	36,5	89	36,5	-	29,0	PHP 6SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	162	213	36,5	89	36,5	-	30,3	PHP 6SPC265TB
		280	7	3535	289,6	35	90	162	228	36,5	89	36,5	-	31,5	PHP 6SPC280TB
		300	7	3535	309,6	35	90	162	247	36,5	89	36,5	170	31,5	PHP 6SPC300TB
		315	5	3535	324,6	35	90	162	264	36,5	89	36,5	170	33,2	PHP 6SPC315TB
		335	5	3535	344,6	35	90	162	280	36,5	89	36,5	170	37,5	PHP 6SPC335TB
		355	5	3535	364,6	35	90	162	304	36,5	89	36,5	170	40,5	PHP 6SPC355TB
		375	5	4040	384,6	40	100	162	324	30,0	102	30,0	200	44,5	PHP 6SPC375TB
		400	5	4040	409,6	40	100	162	348	30,0	102	30,0	200	48,0	PHP 6SPC400TB
		425	5	4040	434,6	40	100	162	369	30,0	102	30,0	225	51,0	PHP 6SPC425TB
		450	7	4545	459,6	55	110	162	394	24,0	114	24,0	225	57,5	PHP 6SPC450TB
SPC	7	475	5	4545	484,6	55	110	162	419	24,0	114	24,0	225	62,0	PHP 6SPC475TB
		500	5	4545	509,6	55	110	162	444	24,0	114	24,0	225	67,0	PHP 6SPC500TB
		530	5	5050	539,6	70	125	162	474	17,5	114	17,5	245	74,5	PHP 6SPC530TB
		560	5	5050	569,6	70	125	162	504	17,5	127	17,5	245	77,5	PHP 6SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	162	574	17,5	127	17,5	245	88,5	PHP 6SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	162	654	17,5	127	17,5	245	107,3	PHP 6SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	162	737	17,5	127	17,5	245	126,0	PHP 6SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	162	937	17,5	127	17,5	245	185,0	PHP 6SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	162	1 187	17,5	127	17,5	245	258,0	PHP 6SPC1250TB
SPC	8	200	3	3535	209,6	35	90	213	148	62,0	89	62,0	-	20,0	PHP 8SPC200TB
		212	3	3535	221,6	35	90	213	160	62,0	89	62,0	-	21,3	PHP 8SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	213	170	62,0	89	62,0	-	22,9	PHP 8SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	213	184	62,0	89	62,0	-	25,9	PHP 8SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	213	198	62,0	89	62,0	-	29,0	PHP 8SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	213	213	62,0	89	62,0	-	32,5	PHP 8SPC265TB
		280	3	3535	289,6	35	90	213	228	62,0	89	62,0	-	36,1	PHP 8SPC280TB
		300	3	4040	309,6	40	100	213	207	55,5	102	55,5	-	37,1	PHP 8SPC300TB
		315	3	4040	324,6	40	100	213	258	55,5	102	55,5	-	40,0	PHP 8SPC315TB
		335	7	4040	344,6	40	100	213	280	55,5	102	55,5	210	44,0	PHP 8SPC335TB
		355	5	4040	364,6	40	100	213	304	55,5	102	55,5	210	49,0	PHP 8SPC355TB
		375	5	4545	384,6	55	110	213	324	49,5	114	49,5	242	54,5	PHP 8SPC375TB
		400	5	4545	409,6	55	110	213	348	49,5	114	49,5	242	58,0	PHP 8SPC400TB
		425	5	4545	434,6	55	110	213	369	49,5	114	49,5	242	63,5	PHP 8SPC425TB
		450	5	5050	459,6	70	125	213	394	43,0	127	43,0	267	70,0	PHP 8SPC450TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s úzkým průrezem

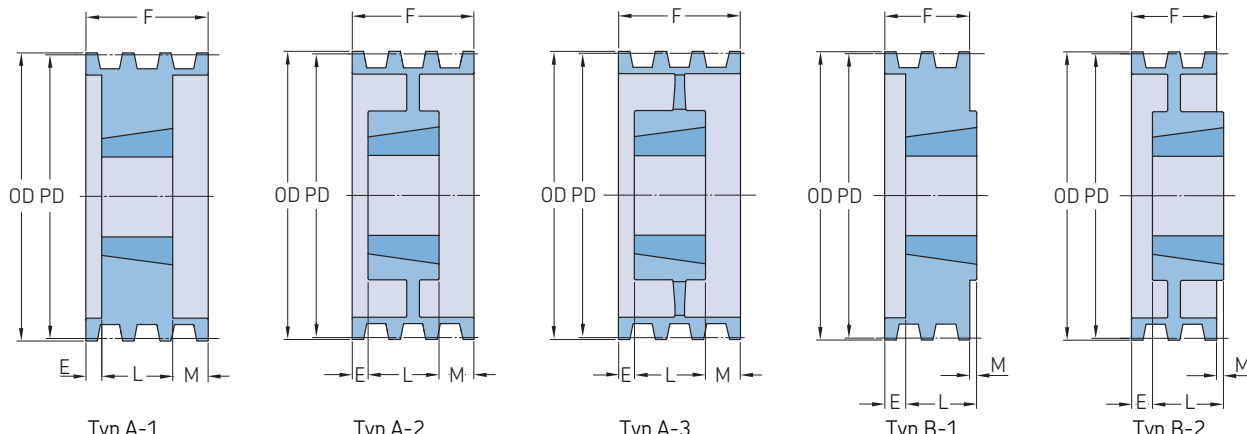
SPC pro kuželové pouzdro

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry								Hmotnost*	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	B Min.	Max.	F	G	K	L	M		
SPC	8	475	5	5050	484,6	70	125	213	419	43,0	127	43,0	267	72,0	PHP 8SPC475TB
		500	5	5050	509,6	70	125	213	444	43,0	127	43,0	267	82,5	PHP 8SPC500TB
		530	5	5050	539,6	70	125	213	474	43,0	127	43,0	267	82,5	PHP 8SPC530TB
		560	5	5050	569,6	70	125	213	504	43,0	127	43,0	267	94,5	PHP 8SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	213	574	43,0	127	43,0	267	102,0	PHP 8SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	213	656	43,0	127	43,0	267	123,5	PHP 8SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	213	737	43,0	127	43,0	267	145,0	PHP 8SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	213	937	43,0	127	43,0	267	207,0	PHP 8SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	213	1 187	43,0	127	43,0	267	285,0	PHP 8SPC1250TB
SPC	10	224	3	4040	233,6	40	100	264	168	81,0	102	—	—	28,0	PHP 10SPC224TB
		236	3	4040	245,6	40	100	264	180	81,0	102	81,0	—	30,9	PHP 10SPC236TB
		250	3	4040	259,6	40	100	264	196	81,0	102	81,0	—	35,0	PHP 10SPC250TB
		265	3	4040	274,6	40	100	264	209	81,0	102	81,0	—	39,5	PHP 10SPC265TB
		280	3	4040	289,6	40	100	264	226	81,0	102	81,0	—	42,1	PHP 10SPC280TB
		300	3	4545	309,6	55	110	264	245	75,0	114	75,0	—	44,1	PHP 10SPC300TB
		315	3	4545	324,6	55	110	264	258	75,0	114	75,0	—	47,0	PHP 10SPC315TB
		335	3	4545	344,6	55	110	264	279	75,0	114	75,0	—	51,0	PHP 10SPC335TB
		355	3	4545	364,6	55	110	264	299	75,0	114	75,0	—	57,0	PHP 10SPC355TB
		375	3	4545	384,6	55	110	264	319	68,5	127	68,5	245	62,5	PHP 10SPC375TB
		400	6	5050	409,6	70	125	264	342	68,5	127	68,5	245	66,0	PHP 10SPC400TB
		425	7	5050	434,6	70	125	264	369	68,5	127	68,5	245	70,5	PHP 10SPC425TB
		450	5	5050	459,6	70	125	264	394	68,5	127	68,5	245	78,0	PHP 10SPC450TB
		475	5	5050	484,6	70	125	264	419	68,5	127	68,5	245	82,0	PHP 10SPC475TB
		500	5	5050	509,6	70	125	264	444	68,5	127	68,5	245	95,5	PHP 10SPC500TB
		530	5	5050	539,6	70	125	264	474	68,5	127	68,5	245	106,0	PHP 10SPC530TB
		560	5	5050	569,6	70	125	264	504	68,5	127	68,5	245	94,7	PHP 10SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	264	574	68,5	127	68,5	245	113,2	PHP 10SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	264	654	68,5	127	68,5	245	133,5	PHP 10SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	264	737	68,5	127	68,5	245	160,5	PHP 10SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	264	937	68,5	127	68,5	245	227,5	PHP 10SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	264	1 187	68,5	127	68,5	245	300,0	PHP 10SPC1250TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra. Nefunkční rozměry se mohou trochu lišit.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

A/B pro kuželové pouzdro



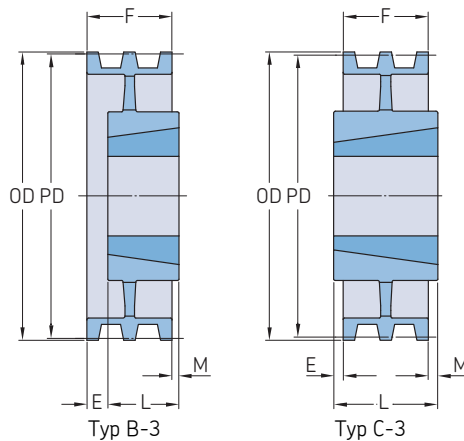
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD					Hmotnost ²⁾		Označení		
		Řemen A	Řemen B				B Min.	Max.	F	E	L	M	kg		
-	-	mm	in	mm	in	mm									
A/B	1	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	25,40	-	25,40	1,0 PHP 1-B34TB	
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	25,40	-	25,40	1,2 PHP 1-B36TB	
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	25,40	-	25,40	1,3 PHP 1-B38TB	
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	25,40	-	25,40	1,4 PHP 1-B40TB	
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	25,40	-	25,40	1,6 PHP 1-B42TB	
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	25,40	-	25,40	1,7 PHP 1-B44TB	
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	25,40	-	25,40	1,8 PHP 1-B46TB	
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	25,40	-	25,40	2,0 PHP 1-B48TB	
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1610	135,9	12,70	41,28	25,40	-	25,40	2,2 PHP 1-B50TB	
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1610	141,0	12,70	41,28	25,40	-	25,40	2,3 PHP 1-B52TB	
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	1610	146,1	12,70	41,28	25,40	-	25,40	2,5 PHP 1-B54TB	
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	1610	151,1	12,70	41,28	25,40	-	25,40	2,7 PHP 1-B56TB	
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	1610	156,2	12,70	41,28	25,40	-	25,40	2,9 PHP 1-B58TB	
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	1610	161,3	12,70	41,28	25,40	-	25,40	3,0 PHP 1-B60TB	
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	1610	166,4	12,70	41,28	25,40	-	25,40	3,2 PHP 1-B62TB	
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	1610	171,5	12,70	41,28	25,40	-	25,40	3,6 PHP 1-B64TB	
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	1610	176,5	12,70	41,28	25,40	-	25,40	3,9 PHP 1-B66TB	
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	1610	181,6	12,70	41,28	25,40	-	25,40	4,1 PHP 1-B68TB	
		177,8	7,0	188,0	7,4	B-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05 4,3 PHP 1-B74TB	
		208,3	8,2	218,4	8,6	B-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05 5,4 PHP 1-B86TB	
		228,6	9,0	238,8	9,4	B-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05 6,4 PHP 1-B94TB	
		269,2	10,6	279,4	11,0	B-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05 8,2 PHP 1-B110TB	
		304,8	12,0	315,0	12,4	C-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	25,40	6,35	44,45	12,70 8,4 PHP 1-B124TB	
		381,0	15,0	391,2	15,4	C-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	25,40	6,35	44,45	12,70 8,6 PHP 1-B154TB	
		457,2	18,0	467,4	18,4	C-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	28,58	4,76	44,45	11,11 10,9 PHP 1-B184TB	
A/B	2	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	44,45	19,05	25,40	-	1,0 PHP 2-B34TB
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	44,45	19,05	25,40	-	1,2 PHP 2-B36TB
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	1,3 PHP 2-B38TB
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	1,4 PHP 2-B40TB
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	1,8 PHP 2-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,0 PHP 2-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,3 PHP 2-B46TB
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,5 PHP 2-B48TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1610	135,9	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,7 PHP 2-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1610	141,0	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,0 PHP 2-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	1610	146,1	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,2 PHP 2-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	1610	151,1	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,7 PHP 2-B56TB
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	1610	156,2	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,9 PHP 2-B58TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	1610	161,3	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,0 PHP 2-B60TB
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	1610	166,4	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,1 PHP 2-B62TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	1610	171,5	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,5 PHP 2-B64TB
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	1610	176,5	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,8 PHP 2-B66TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	1610	181,6	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	5,0 PHP 2-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	7,3 PHP 2-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	8,2 PHP 2-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	9,1 PHP 2-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	11,3 PHP 2-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	12,3 PHP 2-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	14,1 PHP 2-B154TB
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	15,0 PHP 2-B184TB
		497,8	19,6	508,0	20,0	C-3	3020	516,9	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	22,2 PHP 2-B200TB
		624,8	24,6	635,0	25,0	C-3	3020	643,9	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	29,5 PHP 2-B250TB
		751,8	29,6	762,0	30,0	C-3	3020	770,9	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	34,0 PHP 2-B300TB
		955,0	37,6	965,2	38,0	C-3	3020	974,1	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	50,8 PHP 2-B380TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

A/B pro kuželové pouzdro



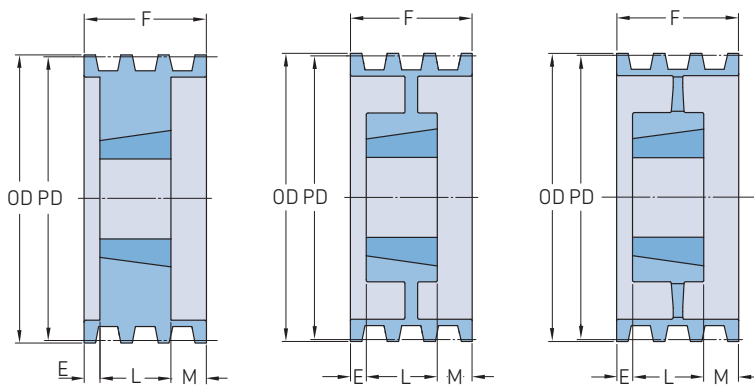
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Řemen A		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost ²⁾ Označení							
		PD	PD	Řemen B					B Min.	F	E	L	M			
-	-	mm	in	mm	in			mm					kg			
A/B	3	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	63,50	38,10	25,40	-	1,4	PHP 3-B34TB
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	63,50	38,10	25,40	-	1,6	PHP 3-B36TB
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	1,8	PHP 3-B38TB
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	2,3	PHP 3-B40TB
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	2,7	PHP 3-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	3,0	PHP 3-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	3,2	PHP 3-B46TB
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	3,6	PHP 3-B48TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1610	135,9	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	3,9	PHP 3-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1610	141,0	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	-	4,1	PHP 3-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	63,50	38,10	44,45	-	4,3	PHP 3-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	63,50	38,10	44,45	-	4,5	PHP 3-B56TB
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	2517 ¹⁾	156,2	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	4,8	PHP 3-B58TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	5,0	PHP 3-B60TB
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	2517 ¹⁾	166,4	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	5,2	PHP 3-B62TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	5,4	PHP 3-B64TB
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	2517 ¹⁾	176,5	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	5,6	PHP 3-B66TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	5,8	PHP 3-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	7,3	PHP 3-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	8,6	PHP 3-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	9,5	PHP 3-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	-	10,9	PHP 3-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	63,50	-	44,45	19,05	12,7	PHP 3-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	63,50	-	44,45	19,05	13,6	PHP 3-B154TB
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	63,50	-	44,45	19,05	20,0	PHP 3-B184TB
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3020	516,9	31,75	76,20	63,50	-	50,80	12,70	26,3	PHP 3-B200TB
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3020	643,9	31,75	76,20	63,50	-	50,80	12,70	33,6	PHP 3-B250TB
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3020	770,9	31,75	76,20	63,50	-	50,80	12,70	38,1	PHP 3-B300TB
		955,0	37,6	965,2	38,0	B-3	3020	974,1	31,75	76,20	63,50	-	76,20	12,70	61,2	PHP 3-B380TB
A/B	4	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	82,55	57,15	25,40	-	1,4	PHP 4-B34TB
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	82,55	57,15	25,40	-	1,6	PHP 4-B36TB
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	-	1,8	PHP 4-B38TB
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	-	2,3	PHP 4-B40TB
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	-	2,5	PHP 4-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	-	2,7	PHP 4-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	-	3,2	PHP 4-B46TB
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	-	3,6	PHP 4-B48TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	2517 ¹⁾	135,9	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	3,9	PHP 4-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	2517 ¹⁾	141,0	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	4,1	PHP 4-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	4,3	PHP 4-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	4,5	PHP 4-B56TB
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	2517 ¹⁾	156,2	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	5,4	PHP 4-B58TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	5,7	PHP 4-B60TB
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	2517 ¹⁾	166,4	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	5,9	PHP 4-B62TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	6,4	PHP 4-B64TB
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	2517 ¹⁾	176,5	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	6,8	PHP 4-B66TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	7,3	PHP 4-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	9,1	PHP 4-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	9,5	PHP 4-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	10,4	PHP 4-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	-	12,7	PHP 4-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	82,55	9,53	44,45	28,58	15,4	PHP 4-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	82,55	9,53	44,45	28,58	19,1	PHP 4-B154TB
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	82,55	12,70	44,45	25,40	24,0	PHP 4-B184TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

A/B pro kuželové pouzdro



Typ A-1

Typ A-2

Typ A-3

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Remen B	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry	Vnější průměr	Hmotnost ²⁾				Označení			
		PD	PD						B Min.	F	E	L				
-	-	mm	in	mm	in		mm						kg			
A/B	4	497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3020	516,9	31,75	76,20	82,55	12,70	50,80	19,05	28,6	PHP 4-B200TB
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3030	643,9	31,75	76,20	82,55	-	76,20	31,75	36,3	PHP 4-B250TB
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3030	770,9	31,75	76,20	82,55	-	76,20	31,75	45,4	PHP 4-B300TB
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	3030	974,1	31,75	76,20	82,55	-	76,20	31,75	64,4	PHP 4-B380TB
A/B	5	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	101,60	63,50	38,10	-	2,3	PHP 5-B34TB
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	101,60	63,50	38,10	-	2,5	PHP 5-B36TB
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1215	105,4	15,88	41,28	101,60	63,50	38,10	-	2,7	PHP 5-B38TB
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1215	110,5	15,88	41,28	101,60	63,50	38,10	-	3,0	PHP 5-B40TB
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1615	115,6	12,70	41,28	101,60	63,50	38,10	-	3,2	PHP 5-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1615	120,7	12,70	41,28	101,60	63,50	38,10	-	3,6	PHP 5-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1615	125,7	12,70	41,28	101,60	63,50	38,10	-	4,1	PHP 5-B46TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1615	135,9	12,70	41,28	101,60	22,23	38,10	-	4,8	PHP 5-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1615	141,0	12,70	41,28	101,60	22,23	38,10	-	5,1	PHP 5-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	5,2	PHP 5-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	5,4	PHP 5-B56TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	6,4	PHP 5-B60TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	7,3	PHP 5-B64TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	8,2	PHP 5-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	10,0	PHP 5-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	10,9	PHP 5-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	11,8	PHP 5-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	15,9	PHP 5-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	101,60	19,05	44,45	38,10	18,1	PHP 5-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	101,60	19,05	44,45	38,10	21,3	PHP 5-B154TB
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	101,60	19,05	44,45	38,10	23,6	PHP 5-B184TB
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3030	516,9	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	34,0	PHP 5-B200TB
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3030	643,9	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	36,7	PHP 5-B250TB
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3030	770,9	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	49,4	PHP 5-B300TB
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	3030	974,1	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	71,7	PHP 5-B380TB
A/B	6	96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1615	115,6	12,70	41,28	120,65	82,55	38,10	-	3,6	PHP 6-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1615	120,7	12,70	41,28	120,65	82,55	38,10	-	4,1	PHP 6-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1615	125,7	12,70	41,28	120,65	82,55	38,10	-	4,5	PHP 6-B46TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1615	135,9	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	5,4	PHP 6-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1615	141,0	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	5,8	PHP 6-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	1615	146,1	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	6,2	PHP 6-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	1615	151,1	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	6,6	PHP 6-B56TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	120,65	31,75	38,10	50,80	7,3	PHP 6-B60TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	8,9	PHP 6-B64TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	9,5	PHP 6-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	11,3	PHP 6-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	12,3	PHP 6-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	12,7	PHP 6-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	15,4	PHP 6-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	120,65	28,58	44,45	47,63	19,5	PHP 6-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	120,65	38,10	44,45	38,10	23,6	PHP 6-B154TB
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	120,65	38,10	44,45	38,10	28,1	PHP 6-B184TB
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3030	516,9	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	38,6	PHP 6-B200TB
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3030	643,9	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	45,4	PHP 6-B250TB
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3030	770,9	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	62,1	PHP 6-B300TB
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	3030	974,1	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	76,2	PHP 6-B380TB
A/B	8	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	7,3	PHP 8-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	7,7	PHP 8-B56TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	8,6	PHP 8-B60TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHP TBU3535X70MM.
²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

A/B pro kuželové pouzdro

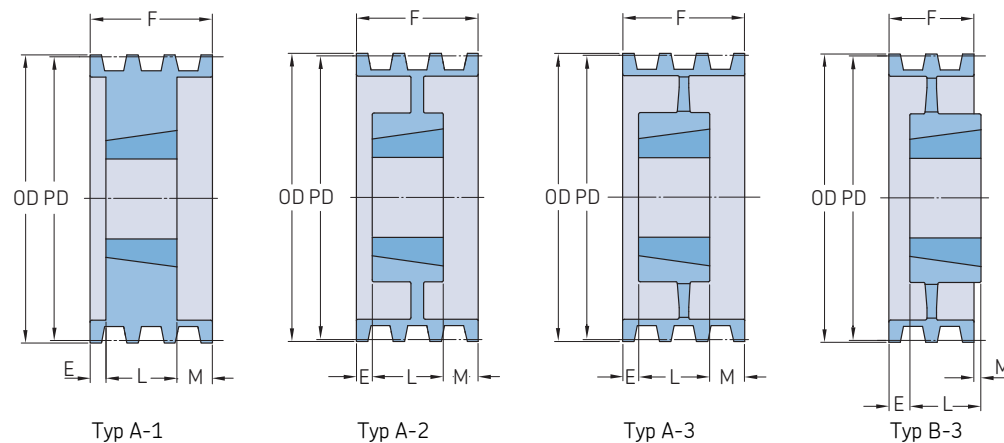
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost ²⁾ Označení										
		Řemen A	Řemen B				B Min.	B Max.	F	E	L	M					
-	-	mm	in	mm	in	mm											kg
A/B	8	152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	9,5	PHP 8-B64TB	
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	11,3	PHP 8-B68TB	
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	13,2	PHP 8-B74TB	
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-1	3030	227,3	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	16,8	PHP 8-B86TB	
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	3030	252,7	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	18,6	PHP 8-B94TB	
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	3030	288,3	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	23,1	PHP 8-B110TB	
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	3030	323,9	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	25,4	PHP 8-B124TB	
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	3030	400,1	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	31,3	PHP 8-B154TB	
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	3030	476,3	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	44,9	PHP 8-B184TB	
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3030	516,9	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	52,2	PHP 8-B200TB	
A/B	10	624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3535 ¹⁾	643,9	50,80	88,90	158,75	19,05	88,90	50,80	65,8	PHP 8-B250TB	
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3535 ¹⁾	770,9	50,80	88,90	158,75	19,05	88,90	50,80	77,1	PHP 8-B300TB	
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	4040	974,1	44,45	101,60	158,75	28,58	101,60	28,58	117,9	PHP 8-B380TB	
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	8,2	PHP 10-B54TB	
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	9,1	PHP 10-B56TB	
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	10,0	PHP 10-B60TB	
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	11,6	PHP 10-B64TB	
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	12,7	PHP 10-B68TB	
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	15,9	PHP 10-B74TB	
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-1	3030	227,3	31,75	76,20	196,85	50,80	76,20	69,85	19,5	PHP 10-B86TB	
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	3030	252,7	31,75	76,20	196,85	50,80	76,20	69,85	20,9	PHP 10-B94TB	
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	3030	288,3	31,75	76,20	196,85	50,80	76,20	69,85	23,6	PHP 10-B110TB	

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

C pro kuželové pouzdro



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD					Hmotnost ²⁾ Označení		
		PD	mm				B	F	E	L	M	kg	-
-	-	-	-	-	-	mm							
C	2	177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	6,8 PHP 2-C70TB
		190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	7,7 PHP 2-C75TB
		203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	9,1 PHP 2-C80TB
		215,9	8,5	A-2	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	10,0 PHP 2-C85TB
		228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	10,4 PHP 2-C90TB
		241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	10,9 PHP 2-C95TB
		254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	11,3 PHP 2-C100TB
		266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	11,8 PHP 2-C105TB
	3	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	12,3 PHP 2-C110TB
		304,8	12,0	A-2	2517 ¹⁾	315,0	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	15,0 PHP 2-C120TB
		330,2	13,0	A-3	2517 ¹⁾	340,4	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	15,9 PHP 2-C130TB
		355,6	14,0	A-3	2517 ¹⁾	365,8	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	16,3 PHP 2-C140TB
		406,4	16,0	A-3	2517 ¹⁾	416,6	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	-	19,1 PHP 2-C160TB
		457,2	18,0	A-3	3020	467,4	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	19,1 PHP 2-C180TB
		508,0	20,0	A-3	3020	518,2	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	20,4 PHP 2-C200TB
	4	609,6	24,0	A-3	3020	619,8	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	32,7 PHP 2-C240TB
		177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	8,2 PHP 4-C70TB
		190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	9,1 PHP 4-C75TB
		203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	10,0 PHP 4-C80TB
		215,9	8,5	A-2	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	10,4 PHP 4-C85TB
		228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	10,9 PHP 4-C90TB
		241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	12,3 PHP 4-C95TB
		254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	13,2 PHP 4-C100TB
		266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	14,5 PHP 4-C105TB
		279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	15,9 PHP 4-C110TB
		304,8	12,0	A-2	3020	315,0	31,75	76,20	85,73	-	50,80	34,93	20,0 PHP 4-C120TB
		330,2	13,0	A-3	3020	340,4	31,75	76,20	85,73	-	50,80	34,93	22,2 PHP 4-C130TB
		355,6	14,0	A-3	3020	365,8	31,75	76,20	85,73	-	50,80	34,93	22,7 PHP 4-C140TB
		406,4	16,0	A-3	3020	416,6	31,75	76,20	85,73	-	50,80	34,93	29,0 PHP 4-C160TB
		457,2	18,0	A-3	3030	467,4	31,75	76,20	85,73	-	76,20	9,53	29,0 PHP 4-C180TB
		508,0	20,0	A-3	3030	518,2	31,75	76,20	85,73	-	76,20	9,53	35,4 PHP 4-C200TB
		609,6	24,0	A-3	3030	619,8	31,75	76,20	85,73	-	76,20	9,53	43,5 PHP 4-C240TB
		762,0	30,0	B-3	3535 ¹⁾	772,2	50,80	88,90	85,73	-	88,90	3,18	56,7 PHP 4-C300TB
		914,4	36,0	B-3	3535 ¹⁾	924,6	50,80	88,90	85,73	-	88,90	3,18	79,4 PHP 4-C360TB
	4	177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	9,1 PHP 4-C70TB
		190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	10,4 PHP 4-C75TB
		203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	11,3 PHP 4-C80TB
		215,9	8,5	A-2	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	11,8 PHP 4-C85TB
		228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	12,3 PHP 4-C90TB
		241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	16,3 PHP 4-C95TB
		254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	17,7 PHP 4-C100TB
		266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	19,1 PHP 4-C105TB
		279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	20,4 PHP 4-C110TB
		304,8	12,0	A-2	2517 ¹⁾	315,0	19,05	76,20	111,13	-	76,20	34,93	21,3 PHP 4-C120TB
		330,2	13,0	A-3	3030	340,4	31,75	76,20	111,13	-	76,20	34,93	23,1 PHP 4-C130TB
		355,6	14,0	A-3	3030	365,8	31,75	76,20	111,13	-	76,20	34,93	24,5 PHP 4-C140TB
		406,4	16,0	A-3	3030	416,6	31,75	76,20	111,13	-	76,20	34,93	32,2 PHP 4-C160TB
		457,2	18,0	A-3	3030	467,4	31,75	76,20	111,13	-	76,20	34,93	36,7 PHP 4-C180TB
		508,0	20,0	A-3	3030	518,2	31,75	76,20	111,13	-	76,20	34,93	38,1 PHP 4-C200TB
		609,6	24,0	A-3	3030	619,8	31,75	76,20	111,13	-	76,20	34,93	52,6 PHP 4-C240TB
		762,0	30,0	A-3	3535 ¹⁾	772,2	50,80	88,90	111,13	-	88,90	22,23	74,4 PHP 4-C300TB
		914,4	36,0	A-3	3535 ¹⁾	924,6	50,80	88,90	111,13	-	88,90	22,23	87,1 PHP 4-C360TB
		1117,6	44,0	A-3	4040	1127,8	44,45	101,60	111,13	-	101,60	9,53	127,9 PHP 4-C440TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

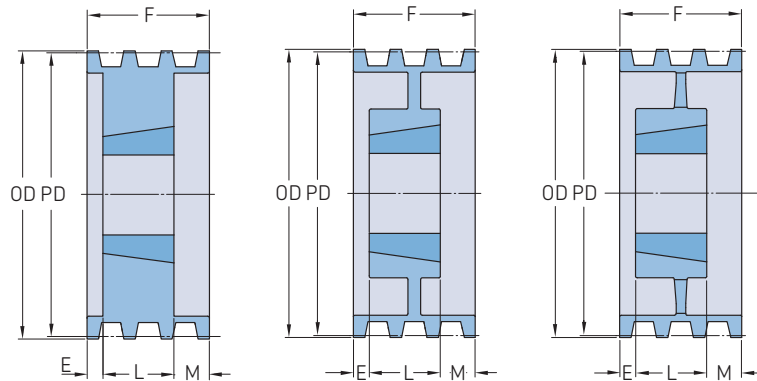
Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

C pro kuželové pouzdro

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD		B. Min.	Max.	Hmotnost ²⁾				Označení
		PD				B.	F			E	L	M		
		mm	in	–	–	mm	–			kg	–	–		
C	5	177,8	7,0	A-1	251 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	10,4	PHP 5-C70TB
		190,5	7,5	A-1	251 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	11,8	PHP 5-C75TB
		203,2	8,0	A-1	251 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	13,6	PHP 5-C80TB
		215,9	8,5	A-1	251 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	15,4	PHP 5-C85TB
		228,6	9,0	A-2	251 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	15,9	PHP 5-C90TB
		241,3	9,5	A-2	251 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	16,3	PHP 5-C95TB
		254,0	10,0	A-2	251 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	17,7	PHP 5-C100TB
		266,7	10,5	A-2	251 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	19,1	PHP 5-C105TB
		279,4	11,0	A-2	251 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	19,5	PHP 5-C110TB
		304,8	12,0	A-2	3030	315,0	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	26,3	PHP 5-C120TB
		330,2	13,0	A-3	3030	340,4	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	28,6	PHP 5-C130TB
		355,6	14,0	A-3	3030	365,8	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	29,5	PHP 5-C140TB
		406,4	16,0	A-3	3030	416,6	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	31,8	PHP 5-C160TB
		457,2	18,0	A-3	3030	467,4	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	37,7	PHP 5-C180TB
		508,0	20,0	A-3	3535 ¹⁾	518,2	50,80	88,90	136,53	–	88,90	47,63	49,9	PHP 5-C200TB
		609,6	24,0	A-3	3535 ¹⁾	619,8	50,80	88,90	136,53	–	88,90	47,63	62,6	PHP 5-C240TB
		762,0	30,0	A-3	3535 ¹⁾	772,2	50,80	88,90	136,53	–	88,90	47,63	79,8	PHP 5-C300TB
		914,4	36,0	A-3	4040	924,6	44,45	101,60	136,53	6,35	101,60	28,58	110,7	PHP 5-C360TB
		1117,6	44,0	A-3	4040	1127,8	44,45	101,60	136,53	6,35	101,60	28,58	130,6	PHP 5-C440TB
C	6	177,8	7,0	A-1	3030	188,0	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	13,6	PHP 6-C70TB
		190,5	7,5	A-1	3030	200,7	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	14,1	PHP 6-C75TB
		203,2	8,0	A-1	3030	213,4	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	15,9	PHP 6-C80TB
		215,9	8,5	A-1	3030	226,1	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	18,1	PHP 6-C85TB
		228,6	9,0	A-1	3030	238,8	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	21,3	PHP 6-C90TB
		241,3	9,5	A-1	3030	251,5	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	24,0	PHP 6-C95TB
		254,0	10,0	A-1	3030	264,2	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	25,9	PHP 6-C100TB
		266,7	10,5	A-2	3030	276,9	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	26,3	PHP 6-C105TB
		279,4	11,0	A-2	3030	289,6	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	29,9	PHP 6-C110TB
		304,8	12,0	A-2	3030	315,0	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	31,8	PHP 6-C120TB
		330,2	13,0	A-3	3030	340,4	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	34,0	PHP 6-C130TB
		355,6	14,0	A-3	3535 ¹⁾	365,8	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	36,3	PHP 6-C140TB
		406,4	16,0	A-3	3535 ¹⁾	416,6	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	39,5	PHP 6-C160TB
		457,2	18,0	A-3	3535 ¹⁾	467,4	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	46,3	PHP 6-C180TB
		508,0	20,0	A-3	3535 ¹⁾	518,2	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	57,2	PHP 6-C200TB
		609,6	24,0	A-3	3535 ¹⁾	619,8	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	68,0	PHP 6-C240TB
		762,0	30,0	A-3	4040	772,2	44,45	101,60	161,93	25,40	101,60	34,93	102,5	PHP 6-C300TB
		914,4	36,0	A-3	4040	924,6	44,45	101,60	161,93	25,40	101,60	34,93	122,5	PHP 6-C360TB
		1117,6	44,0	A-3	4040	1127,8	44,45	101,60	161,93	25,40	101,60	34,93	145,2	PHP 6-C440TB
C	8	203,2	8,0	A-1	3030	213,4	31,75	76,20	212,73	50,80	76,20	85,73	20,4	PHP 8-C80TB
		215,9	8,5	A-1	3030	226,1	31,75	76,20	212,73	50,80	76,20	85,73	21,3	PHP 8-C85TB
		228,6	9,0	A-1	3535 ¹⁾	238,8	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	29,0	PHP 8-C90TB
		241,3	9,5	A-1	3535 ¹⁾	251,5	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	30,4	PHP 8-C95TB
		254,0	10,0	A-1	3535 ¹⁾	264,2	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	31,8	PHP 8-C100TB
		266,7	10,5	A-1	3535 ¹⁾	276,9	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	38,1	PHP 8-C105TB
		279,4	11,0	A-1	3535 ¹⁾	289,6	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	39,5	PHP 8-C110TB
		304,8	12,0	A-2	3535 ¹⁾	315,0	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	40,8	PHP 8-C120TB
		330,2	13,0	A-2	3535 ¹⁾	340,4	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	44,0	PHP 8-C130TB
		355,6	14,0	A-2	3535 ¹⁾	365,8	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	47,6	PHP 8-C140TB
		406,4	16,0	A-3	3535 ¹⁾	416,6	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	52,2	PHP 8-C160TB
		457,2	18,0	A-3	4040	467,4	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	62,1	PHP 8-C180TB
		508,0	20,0	A-3	4040	518,2	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	81,7	PHP 8-C200TB
		609,6	24,0	A-3	4040	619,8	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	93,0	PHP 8-C240TB
		762,0	30,0	A-3	4040	772,2	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	119,3	PHP 8-C300TB
		914,4	36,0	A-3	4545	924,6	57,15	114,30	212,73	31,75	114,30	66,68	155,6	PHP 8-C360TB
		1117,6	44,0	A-3	4545	1127,8	57,15	114,30	212,73	31,75	114,30	66,68	196,0	PHP 8-C440TB
C	10	228,6	9,0	A-1	4545	238,8	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	25,9	PHP 10-C90TB
		241,3	9,5	A-1	4545	251,5	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	29,9	PHP 10-C95TB
		254,0	10,0	A-1	4545	264,2	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	34,9	PHP 10-C100TB
		266,7	10,5	A-1	4545	276,9	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	39,5	PHP 10-C105TB
		279,4	11,0	A-1	4545	289,6	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	44,5	PHP 10-C110TB
		304,8	12,0	A-1	4545	315,0	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	54,9	PHP 10-C120TB
		330,2	13,0	A-1	4545	340,4	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	66,2	PHP 10-C130TB
		355,6	14,0	A-2	4545	365,8	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	78,5	PHP 10-C140TB
		406,4	16,0	A-2	4545	416,6	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	105,7	PHP 10-C160TB
		457,2	18,0	A-2	4545	467,4	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	79,8	PHP 10-C180TB
		508,0	20,0	A-3	4545	518,2	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	91,2	PHP 10-C200TB
		609,6	24,0	A-3	4545	619,8	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	110,2	PHP 10-C240TB
		762,0	30,0	A-3	4545	772,2	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	145,2	PHP 10-C300TB
		914,4	36,0	A-3	4545	924,6	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	210,5	PHP 10-C360TB
		1117,6	44,0	A-3	4545	1127,8	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	230,4	PHP 10-C440TB
C	12	228,6	9,0	A-1	4040	238,8	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	29,5	PHP 12-C90TB
		241,3	9,5	A-1	4040	251,5	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	34,0	PHP 12-C95TB
		254,0	10,0	A-1	4040	264,2	44,45	101,60	314,					

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

C pro kuželové pouzdro | D pro kuželové pouzdro



Typ A-1

Typ A-2

Typ A-3

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	B		F	E	L	M	Hmotnost ²⁾ Označení	
		PD	mm				Min.	Max.					kg	-
C	12	266,7	10,5	A-1	4040	276,9	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	43,1	PHP 12-C105TB
		279,4	11,0	A-1	4040	289,6	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	47,2	PHP 12-C110TB
		304,8	12,0	A-1	4040	315,0	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	57,2	PHP 12-C120TB
		330,2	13,0	A-1	4545	340,4	57,15	114,30	314,33	76,20	114,30	123,83	70,8	PHP 12-C130TB
		355,6	14,0	A-1	4545	365,8	57,15	114,30	314,33	76,20	114,30	123,83	83,5	PHP 12-C140TB
D	4	304,8	12,0	A-2	3535 ¹⁾	320,0	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	28,6	PHP 4-D120TB
		330,2	13,0	A-2	3535 ¹⁾	345,4	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	33,1	PHP 4-D130TB
		342,9	13,5	A-2	3535 ¹⁾	358,1	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	35,4	PHP 4-D135TB
		355,6	14,0	A-2	3535 ¹⁾	370,8	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	37,7	PHP 4-D140TB
		368,3	14,5	A-2	3535 ¹⁾	383,5	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	42,6	PHP 4-D145TB
		381,0	15,0	A-2	3535 ¹⁾	396,2	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	42,6	PHP 4-D150TB
		393,7	15,5	A-2	3535 ¹⁾	408,9	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	44,9	PHP 4-D155TB
		406,4	16,0	A-2	3535 ¹⁾	421,6	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	47,2	PHP 4-D160TB
		457,2	18,0	A-3	3535 ¹⁾	472,4	50,80	88,90	153,99	19,05	88,90	46,04	49,4	PHP 4-D180TB
		558,8	22,0	A-3	4040	574,0	44,45	101,60	153,99	19,05	101,60	33,34	64,4	PHP 4-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4040	701,0	44,45	101,60	153,99	19,05	101,60	33,34	82,6	PHP 4-D270TB
D	5	304,8	12,0	A-1	4040	320,0	44,45	101,60	190,50	6,35	101,60	69,85	37,2	PHP 5-D120TB
		330,2	13,0	A-2	4040	345,4	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	39,5	PHP 5-D130TB
		342,9	13,5	A-2	4040	358,1	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	41,7	PHP 5-D135TB
		355,6	14,0	A-2	4040	370,8	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	44,0	PHP 5-D140TB
		368,3	14,5	A-2	4040	383,5	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	46,3	PHP 5-D145TB
		381,0	15,0	A-2	4040	396,2	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	48,5	PHP 5-D150TB
		393,7	15,5	A-2	4040	408,9	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	50,8	PHP 5-D155TB
		406,4	16,0	A-2	4040	421,6	44,45	101,60	190,50	19,05	101,60	69,85	50,8	PHP 5-D160TB
		457,2	18,0	A-3	4040	472,4	44,45	101,60	190,50	25,40	101,60	63,50	59,9	PHP 5-D180TB
		558,8	22,0	A-3	4040	574,0	44,45	101,60	190,50	25,40	101,60	63,50	73,5	PHP 5-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4040	701,0	44,45	101,60	190,50	25,40	101,60	63,50	93,9	PHP 5-D270TB
D	6	304,8	12,0	A-1	4040	320,0	44,45	101,60	227,01	25,40	101,60	100,01	45,4	PHP 6-D120TB
		330,2	13,0	A-2	4040	345,4	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	45,4	PHP 6-D130TB
		342,9	13,5	A-2	4040	358,1	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	48,5	PHP 6-D135TB
		355,6	14,0	A-2	4040	370,8	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	50,8	PHP 6-D140TB
		368,3	14,5	A-2	4040	383,5	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	53,1	PHP 6-D145TB
		381,0	15,0	A-2	4040	396,2	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	55,3	PHP 6-D150TB
		393,7	15,5	A-2	4040	408,9	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	57,6	PHP 6-D155TB
		406,4	16,0	A-2	4040	421,6	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	79,4	PHP 6-D160TB
		457,2	18,0	A-2	4040	472,4	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	83,9	PHP 6-D180TB
		558,8	22,0	A-3	4040	574,0	44,45	101,60	227,01	38,10	101,60	87,31	95,3	PHP 6-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4545	701,0	57,15	114,30	227,01	44,45	114,30	68,26	117,9	PHP 6-D270TB
		838,2	33,0	A-3	4545	853,4	57,15	114,30	227,01	44,45	114,30	68,26	154,2	PHP 6-D330TB
D	8	304,8	12,0	A-1	4545	320,0	57,15	114,30	300,04	12,70	114,30	173,04	56,7	PHP 8-D120TB
		330,2	13,0	A-1	4545	345,4	57,15	114,30	300,04	12,70	114,30	173,04	70,3	PHP 8-D130TB
		342,9	13,5	A-2	4545	358,1	57,15	114,30	300,04	25,40	114,30	160,34	68,0	PHP 8-D135TB
		355,6	14,0	A-1	4545	370,8	57,15	114,30	300,04	25,40	114,30	160,34	70,3	PHP 8-D140TB
		368,3	14,5	A-2	4545	383,5	57,15	114,30	300,04	50,80	114,30	134,94	70,3	PHP 8-D145TB
		381,0	15,0	A-2	4545	396,2	57,15	114,30	300,04	50,80	114,30	134,94	61,2	PHP 8-D150TB
		393,7	15,5	A-2	4545	408,9	57,15	114,30	300,04	50,80	114,30	134,94	74,8	PHP 8-D155TB
		406,4	16,0	A-2	4545	421,6	57,15	114,30	300,04	50,80	114,30	134,94	74,8	PHP 8-D160TB
		457,2	18,0	A-2	4545	472,4	57,15	114,30	300,04	69,85	114,30	115,89	81,7	PHP 8-D180TB
		558,8	22,0	A-3	4545	574,0	57,15	114,30	300,04	69,85	114,30	115,89	124,7	PHP 8-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4545	701,0	57,15	114,30	300,04	69,85	114,30	115,89	156,5	PHP 8-D270TB
		838,2	33,0	A-3	4545	853,4	57,15	114,30	300,04	69,85	114,30	115,89	206,4	PHP 8-D330TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHP TBU3535X70MM.
²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

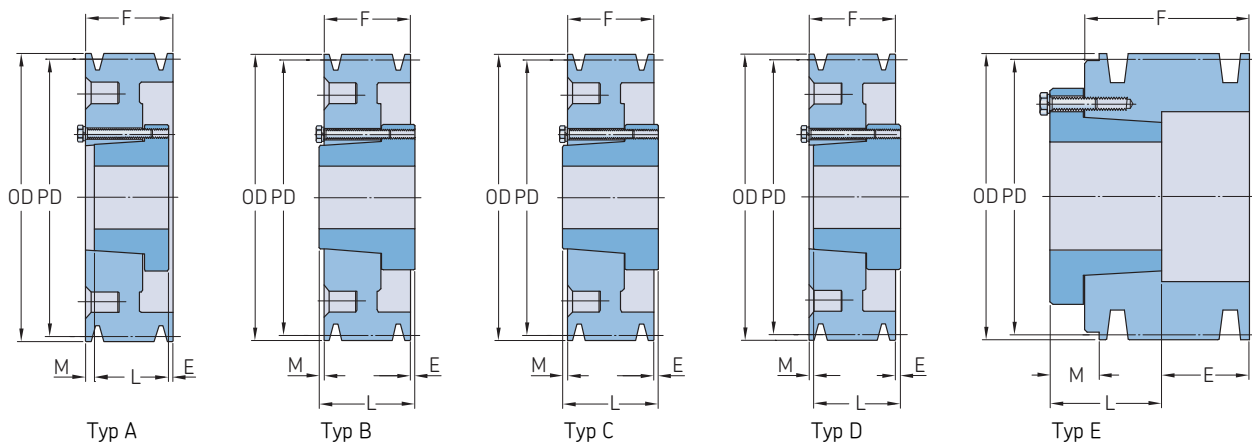
D pro kuželové pouzdro

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr		B Min.	Max.	Hmotnost* Označení				
		PD	mm			OD				F	E	L	M	
–	–	mm	in	–	–	mm							kg	–
D	10	304,8	12,0	A-1	4545	320,0	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	63,5	PHP 10-D120TB
		330,2	13,0	A-1	4545	345,4	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	77,1	PHP 10-D130TB
		342,9	13,5	A-2	4545	358,1	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	77,1	PHP 10-D135TB
		355,6	14,0	A-2	4545	370,8	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	79,4	PHP 10-D140TB
		368,3	14,5	A-2	4545	383,5	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	81,7	PHP 10-D145TB
		381,0	15,0	A-2	4545	396,2	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	88,5	PHP 10-D150TB
		393,7	15,5	A-2	4545	408,9	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	79,4	PHP 10-D155TB
		406,4	16,0	A-2	4545	421,6	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	88,5	PHP 10-D160TB
		457,2	18,0	A-2	4545	472,4	57,15	114,30	373,06	101,60	114,30	157,16	88,5	PHP 10-D180TB
		558,8	22,0	A-3	4545	574,0	57,15	114,30	373,06	101,60	114,30	157,16	154,2	PHP 10-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4545	701,0	57,15	114,30	373,06	101,60	114,30	157,16	188,2	PHP 10-D270TB
		838,2	33,0	A-3	4545	853,4	57,15	114,30	373,06	107,95	114,30	150,81	220,0	PHP 10-D330TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

A/B pro pouzdro QD



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min. Max.	Hmotnost ²⁾ Oznámení								
		PD mm	PD in					E	F	L	M					
A/B	1	76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SH	95,25	12,70	41,28	5,56	22,23	33,34	16,67	0,9	PHP 1-B34-SH
		81,3	3,2	91,4	3,6	D-1	SH	100,33	12,70	41,28	15,08	22,23	33,34	3,97	1,0	PHP 1-B36-SH
		86,4	3,4	96,5	3,8	D-1	SH	105,41	12,70	41,28	15,08	22,23	33,34	3,97	1,1	PHP 1-B38-SH
		91,4	3,6	101,6	4,0	C-1	SH	110,49	12,70	41,28	8,73	22,23	33,34	2,38	1,2	PHP 1-B40-SH
		96,5	3,8	106,7	4,2	C-1	SH	115,57	12,70	41,28	8,73	22,23	33,34	2,38	1,3	PHP 1-B42-SH
		101,6	4,0	111,8	4,4	C-1	SH	120,65	12,70	41,28	8,73	22,23	33,34	2,38	1,5	PHP 1-B44-SH
		106,7	4,2	116,8	4,6	C-1	SDS	125,73	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	1,8	PHP 1-B46-SDS
		111,8	4,4	121,9	4,8	C-1	SDS	130,81	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,0	PHP 1-B48-SDS
		116,8	4,6	127,0	5,0	C-1	SDS	135,89	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,1	PHP 1-B50-SDS
		121,9	4,8	132,1	5,2	C-1	SDS	140,97	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,3	PHP 1-B52-SDS
		127,0	5,0	137,2	5,4	C-1	SDS	146,05	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,4	PHP 1-B54-SDS
		132,1	5,2	142,2	5,6	C-1	SDS	151,13	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,5	PHP 1-B56-SDS
		137,2	5,4	147,3	5,8	C-2	SDS	156,21	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,7	PHP 1-B58-SDS
		142,2	5,6	152,4	6,0	C-2	SDS	161,29	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,8	PHP 1-B60-SDS
		147,3	5,8	157,5	6,2	C-2	SDS	166,37	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,0	PHP 1-B62-SDS
		152,4	6,0	162,6	6,4	C-2	SDS	171,45	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,1	PHP 1-B64-SDS
		157,5	6,2	167,6	6,6	C-2	SDS	176,53	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,3	PHP 1-B66-SDS
		162,6	6,4	172,7	6,8	C-3	SDS	181,61	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,4	PHP 1-B68-SDS
		167,6	6,6	177,8	7,0	C-3	SDS	186,69	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,5	PHP 1-B70-SDS
		177,8	7,0	188,0	7,4	D-3	SDS	196,85	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,0	PHP 1-B74-SDS
		193,0	7,6	203,2	8,0	D-3	SDS	212,09	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,4	PHP 1-B80-SDS
		208,3	8,2	218,4	8,6	D-3	SDS	227,33	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,5	PHP 1-B86-SDS
		228,6	9,0	238,8	9,4	D-3	SDS	247,65	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,8	PHP 1-B94-SDS
		269,2	10,6	279,4	11,0	D-3	SDS	288,29	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	5,0	PHP 1-B110-SDS
		304,8	12,0	315,0	12,4	D-3	SDS	323,85	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	5,4	PHP 1-B124-SDS
		335,3	13,2	345,4	13,6	D-3	SDS	354,33	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	6,4	PHP 1-B136-SDS
		381,0	15,0	391,2	15,4	C-3	SK	400,05	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	7,3	PHP 1-B154-SK
		396,2	15,6	406,4	16,0	C-3	SK	415,29	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	7,5	PHP 1-B160-SK
		457,2	18,0	467,4	18,4	C-3	SK	476,25	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	8,2	PHP 1-B184-SK
		497,8	19,6	508,0	20,0	C-3	SK	516,89	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	9,1	PHP 1-B200-SK
	2	76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SH	95,25	12,70	41,28	27,78	44,45	33,34	16,67	1,5	PHP 2-B34-SH
		81,3	3,2	91,4	3,6	D-1	SH	100,33	12,70	41,28	11,91	44,45	33,34	23,02	1,5	PHP 2-B36-SH
		86,4	3,4	96,5	3,8	D-1	SH	105,41	12,70	41,28	11,91	44,45	33,34	23,02	1,8	PHP 2-B38-SH
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	SH	110,49	12,70	41,28	0,79	44,45	33,34	10,32	1,9	PHP 2-B40-SH
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	SH	115,57	12,70	41,28	0,79	44,45	33,34	10,32	2,0	PHP 2-B42-SH
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	SH	120,65	12,70	41,28	0,79	44,45	33,34	10,32	2,1	PHP 2-B44-SH
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	SDS	125,73	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,3	PHP 2-B46-SDS
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	SDS	130,81	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,5	PHP 2-B48-SDS
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	SDS	135,89	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,7	PHP 2-B50-SDS
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	SDS	140,97	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,9	PHP 2-B52-SDS
	2	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SDS	146,05	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,0	PHP 2-B54-SDS
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-2	SDS	151,13	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,1	PHP 2-B56-SDS
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-2	SDS	156,21	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,3	PHP 2-B58-SDS
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-2	SDS	161,29	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,4	PHP 2-B60-SDS
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-2	SDS	166,37	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,5	PHP 2-B62-SDS
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-2	SDS	171,45	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,7	PHP 2-B64-SDS
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-2	SDS	176,53	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,9	PHP 2-B66-SDS
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-3	SDS	181,61	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	4,1	PHP 2-B68-SDS
		167,6	6,6	177,8	7,0	D-1	SK	186,69	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	4,2	PHP 2-B70-SK
		177,8	7,0	188,0	7,4	D-3	SK	196,85	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	4,8	PHP 2-B74-SK
	2	193,0	7,6	203,2	8,0	D-3	SK	212,09	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	5,0	PHP 2-B80-SK
		208,3	8,2	218,4	8,6	D-3	SK	227,33	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	5,3	PHP 2-B86-SK
		228,6	9,0	238,8	9,4	D-3	SK	247,65	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	5,9	PHP 2-B94-SK
		269,2	10,6	279,4	11,0	D-3	SK	288,29	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	6,4	PHP 2-B110-SK

1) Prosím, zaznamenejte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

2) Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdro.

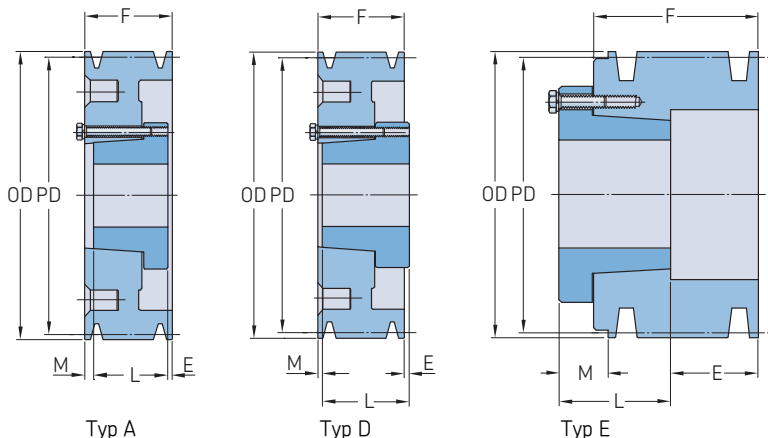
Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

A/B pro pouzdro QD

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Řemen B			Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	Hmotnost ²⁾ Označení						
		Řemen A	PD	PD	PD					E	F	L	M			
		mm	in	mm	in	-	-	mm	Max.	kg	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A/B	2	304,8	12,0	315,0	12,4	D-3	SK	323,85	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	8,2	PHP 2-B124-SK
		335,3	13,2	345,4	13,6	D-3	SK	354,33	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	9,1	PHP 2-B136-SK
		381,0	15,0	391,2	15,4	D-3	SK	400,05	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	10,4	PHP 2-B154-SK
		396,2	15,6	406,4	16,0	D-3	SK	415,29	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	10,9	PHP 2-B160-SK
		457,2	18,0	467,4	18,4	D-3	SK	476,25	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	13,2	PHP 2-B184-SK
		497,8	19,6	508,0	20,0	D-3	SF	516,89	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	15,0	PHP 2-B200-SF
		624,8	24,6	635,0	25,0	D-3	SF	643,89	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	18,6	PHP 2-B250-SF
		751,8	29,6	762,0	30,0	D-3	SF	770,89	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	23,1	PHP 2-B300-SF
		955,0	37,6	965,2	38,0	D-3	SF	974,09	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	29,0	PHP 2-B380-SF
A/B	3	76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SH	95,25	12,70	41,28	30,96	63,50	33,34	16,67	2,0	PHP 3-B34-SH
		81,3	3,2	91,4	3,6	D-1	SH	100,33	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,1	PHP 3-B36-SH
		86,4	3,4	96,5	3,8	D-1	SH	105,41	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,4	PHP 3-B38-SH
		91,4	3,6	101,6	4,0	D-1	SH	110,49	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,5	PHP 3-B40-SH
		96,5	3,8	106,7	4,2	D-1	SH	115,57	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,7	PHP 3-B42-SH
		101,6	4,0	111,8	4,4	D-1	SH	120,65	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,9	PHP 3-B44-SH
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	SD	125,73	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,0	PHP 3-B46-SD
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	SD	130,81	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,2	PHP 3-B48-SD
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	SD	135,89	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,4	PHP 3-B50-SD
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	SD	140,97	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,5	PHP 3-B52-SD
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SD	146,05	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,7	PHP 3-B54-SD
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	SD	151,13	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,9	PHP 3-B56-SD
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	SD	156,21	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,0	PHP 3-B58-SD
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	SD	161,29	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,1	PHP 3-B60-SD
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	SD	166,37	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,3	PHP 3-B62-SD
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	SD	171,45	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,4	PHP 3-B64-SD
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	SD	176,53	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,5	PHP 3-B66-SD
		162,6	6,4	172,7	6,8	B-3	SD	181,61	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,8	PHP 3-B68-SD
		167,6	6,6	177,8	7,0	D-1	SK	186,69	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,0	PHP 3-B70-SK
		177,8	7,0	188,0	7,4	D-3	SK	196,85	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,4	PHP 3-B74-SK
		193,0	7,6	203,2	8,0	D-3	SK	212,09	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,7	PHP 3-B80-SK
		208,3	8,2	218,4	8,6	D-3	SK	227,33	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,9	PHP 3-B86-SK
		228,6	9,0	238,8	9,4	D-3	SK	247,65	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	7,3	PHP 3-B94-SK
		269,2	10,6	279,4	11,0	D-3	SK	288,29	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	8,6	PHP 3-B110-SK
		304,8	12,0	315,0	12,4	D-3	SK	323,85	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	10,9	PHP 3-B124-SK
		335,3	13,2	345,4	13,6	D-3	SK	354,33	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	12,3	PHP 3-B136-SK
		381,0	15,0	391,2	15,4	D-3	SK	400,05	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	13,6	PHP 3-B154-SK
		396,2	15,6	406,4	16,0	D-3	SK	415,29	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	15,0	PHP 3-B160-SK
		457,2	18,0	467,4	18,4	D-3	SK	476,25	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	17,2	PHP 3-B184-SK
		497,8	19,6	508,0	20,0	D-3	SF	516,89	12,70	74,61	5,56	63,50	52,39	16,67	19,5	PHP 3-B200-SF
		624,8	24,6	635,0	25,0	D-3	SF	643,89	12,70	74,61	5,56	63,50	52,39	16,67	24,5	PHP 3-B250-SF
		751,8	29,6	762,0	30,0	D-3	SF	770,89	12,70	74,61	5,56	63,50	52,39	16,67	30,4	PHP 3-B300-SF
		955,0	37,6	965,2	38,0	D-3	E	974,09	22,23	88,90	13,49	63,50	69,85	7,14	40,8	PHP 3-B380-E
A/B	4	76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SD	95,25	12,70	50,80	62,71	82,55	46,04	26,19	2,5	PHP 4-B34-SD
		81,3	3,2	91,4	3,6	E-1	SD	100,33	12,70	50,80	62,71	82,55	46,04	26,19	2,6	PHP 4-B36-SD
		86,4	3,4	96,5	3,8	E-1	SD	105,41	12,70	50,80	62,71	82,55	46,04	26,19	2,8	PHP 4-B38-SD
		91,4	3,6	101,6	4,0	E-1	SD	110,49	12,70	50,80	52,39	82,55	46,04	16,67	3,0	PHP 4-B40-SD
		96,5	3,8	106,7	4,2	E-1	SD	115,57	12,70	50,80	52,39	82,55	46,04	16,67	3,1	PHP 4-B42-SD
		101,6	4,0	111,8	4,4	E-1	SD	120,65	12,70	50,80	52,39	82,55	46,04	16,67	3,3	PHP 4-B44-SD
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	SD	125,73	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,5	PHP 4-B46-SD
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	SD	130,81	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,6	PHP 4-B48-SD
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	SD	135,89	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,8	PHP 4-B50-SD
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	SD	140,97	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,9	PHP 4-B52-SD
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SD	146,05	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,2	PHP 4-B54-SD
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	SD	151,13	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,4	PHP 4-B56-SD
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	SD	156,21	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,5	PHP 4-B58-SD
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	SD	161,29	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,7	PHP 4-B60-SD
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	SD	166,37	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,9	PHP 4-B62-SD
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	SD	171,45	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	5,4	PHP 4-B64-SD
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	SD	176,53	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	5,6	PHP 4-B66-SD
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-3	SD	181,61	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	5,9	PHP 4-B68-SD
		167,6	6,6	177,8	7,0	A-1	SK	186,69	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	6,1	PHP 4-B70-SK
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-3	SK	196,85	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	6,4	PHP 4-B74-SK
		193,0	7,6	203,2	8,0	A-3	SK	212,09	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	7,0	PHP 4-B80-SK
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-3	SK	227,33	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	7,7	PHP 4-B86-SK
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-3	SK	247,65	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	8,6	PHP 4-B94-SK
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-3	SK	288,29	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	10,0	PHP 4-B110-SK
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	SK	323,85	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	13,2	PHP 4-B124-SK
		335,3	13,2	345,4	13,6	A-3	SK</									

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

A/B pro pouzdro QD



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr Řemen A Řemen B				Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD						Hmotnost ²⁾ Označení		
		PD	PD	Vnitřní průměr Min.	Max.				E	F	L	M	kg	-		
-	-	mm	in	mm	in	-	-	mm								
A/B	4	751,8 955,0	29,6 37,6	762,0 965,2	30,0 38,0	D-3 D-3	E E	770,89 974,09	22,23 22,23	88,90 88,90	3,97 3,97	82,55 82,55	69,85 69,85	16,67 16,67	39,0 49,4	PHP 4-B300-E PHP 4-B380-E
A/B	5	76,2 81,3 86,4 91,4 96,5	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8	86,4 91,4 96,5 101,6 106,7	3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	E-1 E-1 E-1 E-1 E-1	SD SD SD SD SD	95,25 100,33 105,41 110,49 115,57	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	81,76 81,76 81,76 81,76 81,76	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	26,19 26,19 26,19 16,67 16,67	2,8 3,0 3,2 3,4 3,6	PHP 5-B34-SD PHP 5-B36-SD PHP 5-B38-SD PHP 5-B40-SD PHP 5-B42-SD
		101,6 106,7 111,8 116,8 121,9	4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	111,8 116,8 121,9 127,0 132,1	4,4 4,6 4,8 5,0 5,2	E-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	120,65 125,73 130,81 135,89 140,97	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	72,23 67,47 67,47 67,47 67,47	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	16,67 38,89 38,89 38,89 38,89	3,9 4,1 4,3 4,5 4,7	PHP 5-B44-SD PHP 5-B46-SD PHP 5-B48-SD PHP 5-B50-SD PHP 5-B52-SD
		127,0 132,1 137,2 142,2 147,3	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	137,2 142,2 147,3 152,4 157,5	5,4 5,6 5,8 6,0 6,2	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	146,05 151,13 156,21 161,29 166,37	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	38,89 38,89 38,89 38,89 38,89	4,9 5,1 5,4 6,4 6,8	PHP 5-B54-SK PHP 5-B56-SK PHP 5-B58-SK PHP 5-B60-SK PHP 5-B62-SK
		152,4 157,5 162,6 167,6 177,8	6,0 6,2 6,4 6,6 7,0	162,6 167,6 172,7 177,8 188,0	6,4 6,6 6,8 7,0 7,4	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	SK SK SK SF SF	171,45 176,53 181,61 186,69 196,85	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 74,61 74,61	13,49 13,49 13,49 11,91 11,91	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	49,21 49,21 49,21 52,39 52,39	38,89 38,89 38,89 37,31 37,31	7,3 7,7 8,2 8,6 9,1	PHP 5-B64-SK PHP 5-B66-SK PHP 5-B68-SK PHP 5-B70-SF PHP 5-B74-SF
		193,0 208,3 228,6 269,2 304,8	7,6 8,2 9,0 10,6 12,0	203,2 218,4 238,8 279,4 315,0	8,0 8,6 9,4 11,0 12,4	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	SF SF SF SF SF	212,09 227,33 247,65 288,29 323,85	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	74,61 74,61 74,61 74,61 74,61	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	52,39 52,39 52,39 52,39 52,39	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31	9,5 10,0 10,9 13,2 15,4	PHP 5-B80-SF PHP 5-B86-SF PHP 5-B94-SF PHP 5-B110-SF PHP 5-B124-SF
		335,3 381,0 396,2 457,2 497,8	13,2 15,0 15,6 18,0 19,6	345,4 391,2 406,4 467,4 508,0	13,6 15,4 16,0 18,4 20,0	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	SF SF SF SF E	354,33 400,05 415,29 476,25 516,89	12,70 12,70 12,70 12,70 22,23	74,61 74,61 74,61 74,61 12,70	11,91 11,91 11,91 11,91 1,59	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	52,39 52,39 52,39 37,31 69,85	37,31 37,31 37,31 29,37 29,37	17,2 20,9 22,2 25,0 29,5	PHP 5-B136-SF PHP 5-B154-SF PHP 5-B160-SF PHP 5-B184-SF PHP 5-B200-E
		624,8 751,8 955,0	24,6 29,6 37,6	635,0 762,0 965,2	25,0 30,0 38,0	A-3 A-3 A-3	E E E	643,89 770,89 974,09	22,23 22,23 22,23	12,70 12,70 12,70	1,59 1,59 1,59	101,60 101,60 101,60	69,85 69,85 69,85	29,37 29,37 29,37	39,0 46,3 59,9	PHP 5-B250-E PHP 5-B300-E PHP 5-B380-E
A/B	6	76,2 81,3 86,4 91,4 96,5	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8	86,4 91,4 96,5 101,6 106,7	3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	E-1 E-1 E-1 E-1 E-1	SD SD SD SD SD	95,25 100,33 105,41 110,49 115,57	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	100,81 100,81 100,81 120,65 120,65	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	26,19 26,19 26,19 16,67 16,67	3,0 3,4 3,6 3,8 4,1	PHP 6-B34-SD PHP 6-B36-SD PHP 6-B38-SD PHP 6-B40-SD PHP 6-B42-SD	
		101,6 106,7 111,8 116,8 121,9	4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	111,8 116,8 121,9 127,0 132,1	4,4 4,6 4,8 5,0 5,2	E-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	120,65 125,73 130,81 135,89 140,97	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	91,28 120,65 120,65 120,65 120,65	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	16,67 57,94 57,94 57,94 57,94	4,4 4,6 4,8 5,0 5,4	PHP 6-B44-SD PHP 6-B46-SD PHP 6-B48-SD PHP 6-B50-SD PHP 6-B52-SD	
		127,0 132,1 137,2 142,2 147,3	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	137,2 142,2 147,3 152,4 157,5	5,4 5,6 5,8 6,0 6,2	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	146,05 151,13 156,21 161,29 166,37	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	120,65 120,65 120,65 120,65 120,65	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	57,94 57,94 57,94 57,94 57,94	5,9 6,4 6,6 6,8 7,3	PHP 6-B54-SK PHP 6-B56-SK PHP 6-B58-SK PHP 6-B60-SK PHP 6-B62-SK
		152,4 157,5 162,6	6,0 6,2 6,4	162,6 167,6 172,7	6,4 6,6 6,8	A-1 A-1 A-1	SK SK SK	171,45 176,53 181,61	12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68	13,49 13,49 13,49	120,65 120,65 120,65	49,21 49,21 49,21	57,94 57,94 57,94	7,7 8,2 8,6	PHP 6-B64-SK PHP 6-B66-SK PHP 6-B68-SK

1) Prosím, zaznamenejte si, že 1 značí řemenicí v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

2) Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

A/B pro pouzdro QD

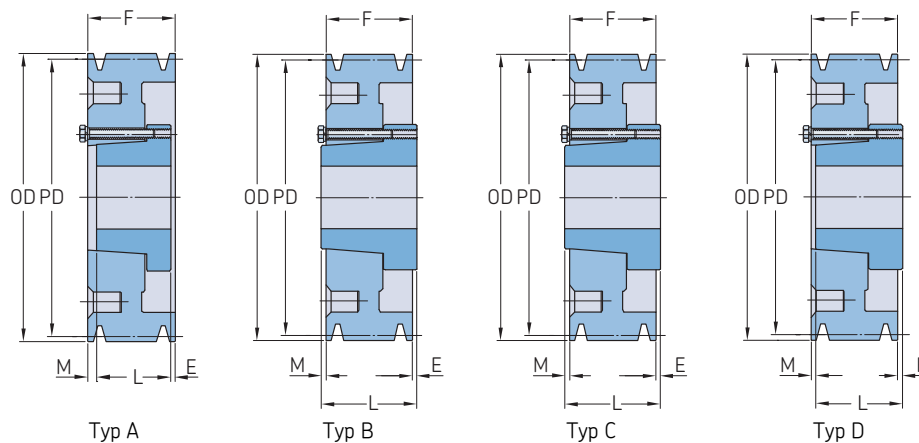
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Řemen B			Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost ²⁾ Označení							
		Řemen A	PD	PD	–				E	F	L	M	–			
		mm	in	mm	in				mm	Vnitřní průměr Min.	Max.	kg	–			
A/B	6	167,6 177,8 193,0 208,3 228,6 269,2 304,8 335,3 381,0 396,2 457,2 497,8 624,8 751,8 955,0	6,6 7,0 7,6 8,2 9,0 10,6 12,0 13,2 15,0 15,6 18,0 19,6 24,6 29,6 37,6	177,8 188,0 203,2 218,4 238,8 279,4 315,0 345,4 391,2 406,4 467,4 508,0 635,0 762,0 965,2 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 137,2 142,2 152,4 162,6 172,7 188,0 218,4 238,8 279,4 315,0 18,4 20,0 13,6 15,4 16,0 A-1 A-1 A-2 A-2 A-3 SF SF SF SF SF SF SF SF SF SF E E E E E SK SK SF SF SF 146,05 151,13 161,29 171,45 181,61 196,85 227,33 247,65 288,29 323,85 400,05 476,25 516,89 643,89 770,89 22,23 22,23 22,23 22,23 22,23 12,70 12,70 12,70 12,70 12,70 74,61 74,61 74,61 74,61 74,61 21,43 21,43 21,43 21,43 21,43 120,65 120,65 120,65 120,65 120,65 52,39 52,39 52,39 52,39 52,39 46,83 46,83 46,83 46,83 46,83 9,1 10,0 10,9 11,8 12,3 14,5 17,7 20,0 22,7 24,5 PHP 6-B70-SF PHP 6-B74-SF PHP 6-B80-SF PHP 6-B86-SF PHP 6-B94-SF PHP 6-B110-SF PHP 6-B124-SF PHP 6-B136-SF PHP 6-B154-SF PHP 6-B160-SF PHP 6-B184-SF PHP 6-B200-E PHP 6-B250-E PHP 6-B300-E PHP 6-B380-E PHP 8-B54-SK PHP 8-B56-SK PHP 8-B60-SF PHP 8-B64-SF PHP 8-B68-SF PHP 8-B74-SF PHP 8-B86-E PHP 8-B94-E PHP 8-B110-E PHP 8-B124-E PHP 8-B154-E PHP 8-B184-F PHP 8-B200-F PHP 8-B250-F PHP 8-B300-F PHP 8-B380-F PHP 10-B54-SK PHP 10-B56-SK PHP 10-B60-SF PHP 10-B64-SF PHP 10-B68-SF PHP 10-B74-SF PHP 10-B86-E PHP 10-B94-E PHP 10-B110-E PHP 10-B124-E PHP 10-B154-F PHP 10-B184-F PHP 10-B200-F PHP 10-B250-F PHP 10-B300-F PHP 10-B380-J	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
A/B	8	127,0 132,1 142,2 152,4 162,6 177,8 208,3 228,6 269,2 304,8 381,0 457,2 497,8 624,8 751,8 955,0	5,0 5,2 5,6 6,0 6,4 137,2 142,2 152,4 162,6 172,7 188,0 218,4 238,8 279,4 315,0 7,4 8,6 9,4 11,0 12,4 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 SF SK SF SF SF E E E E E SK SK SF SF SF 146,05 151,13 161,29 171,45 181,61 196,85 227,33 247,65 288,29 323,85 400,05 476,25 516,89 643,89 770,89 22,23 22,23 22,23 22,23 22,23 12,70 12,70 12,70 12,70 12,70 66,68 66,68 74,61 74,61 74,61 26,19 26,19 24,61 24,61 24,61 158,75 158,75 158,75 158,75 158,75 49,21 49,21 52,39 52,39 52,39 83,34 83,34 81,76 81,76 81,76 6,8 7,3 9,1 10,4 11,3 12,7 18,1 19,5 22,2 25,4 PHP 8-B74-SF PHP 8-B86-E PHP 8-B94-E PHP 8-B110-E PHP 8-B124-E PHP 8-B154-E PHP 8-B184-F PHP 8-B200-F PHP 8-B250-F PHP 8-B300-F PHP 8-B380-F PHP 10-B54-SK PHP 10-B56-SK PHP 10-B60-SF PHP 10-B64-SF PHP 10-B68-SF PHP 10-B74-SF PHP 10-B86-E PHP 10-B94-E PHP 10-B110-E PHP 10-B124-E PHP 10-B154-F PHP 10-B184-F PHP 10-B200-F PHP 10-B250-F PHP 10-B300-F PHP 10-B380-J	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
A/B	10	127,0 132,1 142,2 152,4 162,6 177,8 208,3 228,6 269,2 304,8 381,0 457,2 497,8 624,8 751,8 955,0	5,0 5,2 5,6 6,0 6,4 137,2 142,2 152,4 162,6 172,7 188,0 218,4 238,8 279,4 315,0 7,4 8,6 9,4 11,0 12,4 A-1 A-1 A-2 A-3 A-3 SF SK SF SF SF E E E E E SK SK SF SF SF 146,05 151,13 161,29 171,45 181,61 196,85 227,33 247,65 288,29 323,85 400,05 476,25 516,89 643,89 770,89 22,23 22,23 22,23 22,23 22,23 12,70 12,70 12,70 12,70 12,70 66,68 66,68 74,61 74,61 74,61 45,24 45,24 42,86 42,86 42,86 196,85 196,85 196,85 196,85 196,85 49,21 49,21 52,39 52,39 52,39 102,39 102,39 100,81 100,81 100,81 8,2 9,1 10,9 11,8 12,7 14,5 19,1 21,8 25,4 29,0 PHP 10-B54-SK PHP 10-B56-SK PHP 10-B60-SF PHP 10-B64-SF PHP 10-B68-SF PHP 10-B74-SF PHP 10-B86-E PHP 10-B94-E PHP 10-B110-E PHP 10-B124-E PHP 10-B154-F PHP 10-B184-F PHP 10-B200-F PHP 10-B250-F PHP 10-B300-F PHP 10-B380-J	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		

¹⁾ Prosím, zaznamenujte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

C pro pouzdro QD



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD					Hmotnost ²⁾ Označení			
		PD	mm	in	-	-	mm	Vnitřní průměr Min.	E	F	L	M	kg	-
C	1	177,8	7,0	D-1	SF	187,96	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	4,5	PHP 1-C70-SF
		190,5	7,5	D-2	SF	200,66	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	5,4	PHP 1-C75-SF
		203,2	8,0	D-2	SF	213,36	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	5,9	PHP 1-C80-SF
		215,9	8,5	D-2	SF	226,06	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	6,4	PHP 1-C85-SF
		228,6	9,0	D-3	SF	238,76	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	6,8	PHP 1-C90-SF
		241,3	9,5	D-3	SF	251,46	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	7,3	PHP 1-C95-SF
		254,0	10,0	D-3	SF	264,16	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	7,7	PHP 1-C100-SF
		266,7	10,5	D-3	SF	276,86	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	8,2	PHP 1-C105-SF
		279,4	11,0	D-3	SF	289,56	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	8,6	PHP 1-C110-SF
		304,8	12,0	D-3	SF	314,96	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	9,1	PHP 1-C120-SF
		330,2	13,0	D-3	SF	340,36	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	10,0	PHP 1-C130-SF
		355,6	14,0	D-3	SF	365,76	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	10,9	PHP 1-C140-SF
		406,4	16,0	D-3	SF	416,56	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	11,8	PHP 1-C160-SF
		457,2	18,0	D-3	SF	467,36	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	13,6	PHP 1-C180-SF
		508,0	20,0	D-3	SF	518,16	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	15,9	PHP 1-C200-SF
		609,6	24,0	D-3	SF	619,76	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	18,6	PHP 1-C240-SF
C	2	177,8	7,0	D-1	SF	187,96	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	6,8	PHP 2-C70-SF
		190,5	7,5	D-1	SF	200,66	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	7,7	PHP 2-C75-SF
		203,2	8,0	D-1	SF	213,36	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	8,2	PHP 2-C80-SF
		215,9	8,5	D-2	SF	226,06	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	8,6	PHP 2-C85-SF
		228,6	9,0	D-2	SF	238,76	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	9,1	PHP 2-C90-SF
		241,3	9,5	D-2	SF	251,46	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	9,5	PHP 2-C95-SF
		254,0	10,0	D-3	SF	264,16	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	10,0	PHP 2-C100-SF
		266,7	10,5	D-3	SF	276,86	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	10,4	PHP 2-C105-SF
		279,4	11,0	D-3	SF	289,56	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	10,9	PHP 2-C110-SF
		304,8	12,0	D-3	SF	314,96	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	11,3	PHP 2-C120-SF
		330,2	13,0	D-3	SF	340,36	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	12,7	PHP 2-C130-SF
		355,6	14,0	D-3	SF	365,76	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	14,1	PHP 2-C140-SF
		406,4	16,0	D-3	SF	416,56	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	16,3	PHP 2-C160-SF
		457,2	18,0	D-3	SF	467,36	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	17,7	PHP 2-C180-SF
		508,0	20,0	D-3	SF	518,16	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	21,8	PHP 2-C200-SF
		609,6	24,0	D-3	SF	619,76	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	27,2	PHP 2-C240-SF
		762,0	30,0	C-3	F	772,16	25,40	101,60	30,96	57,15	95,25	7	38,6	PHP 2-C300-F
C	3	127,0	5,0	A-1	SD	137,16	12,70	50,80	15,08	82,55	46,04	21	4,5	PHP 3-C50-SD
		139,7	5,5	A-1	SD	149,86	12,70	50,80	15,08	82,55	46,04	21	5,4	PHP 3-C55-SD
		152,4	6,0	D-1	SF	162,56	12,70	74,61	18,26	82,55	52,39	48	6,8	PHP 3-C60-SF
		177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	10,32	82,55	52,39	20	8,2	PHP 3-C70-SF
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	10,32	82,55	52,39	20	9,1	PHP 3-C75-SF
		203,2	8,0	B-1	E	213,36	22,23	88,90	13,49	82,55	69,85	1	11,8	PHP 3-C80-E
		215,9	8,5	B-1	E	226,06	22,23	88,90	13,49	82,55	69,85	1	13,2	PHP 3-C85-E
		228,6	9,0	A-1	E	238,76	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	14,5	PHP 3-C90-E
		241,3	9,5	A-2	E	251,46	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	15,4	PHP 3-C95-E
		254,0	10,0	A-2	E	264,16	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	16,3	PHP 3-C100-E
		266,7	10,5	A-3	E	276,86	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	17,2	PHP 3-C105-E
		279,4	11,0	A-3	E	289,56	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	18,1	PHP 3-C110-E
		304,8	12,0	A-3	E	314,96	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	19,5	PHP 3-C120-E
		330,2	13,0	A-3	E	340,36	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	20,4	PHP 3-C130-E
		355,6	14,0	A-3	E	365,76	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	23,1	PHP 3-C140-E
		406,4	16,0	A-3	E	416,56	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	26,8	PHP 3-C160-E
		457,2	18,0	A-3	E	467,36	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	29,5	PHP 3-C180-E
		508,0	20,0	D-3	E	518,16	22,23	88,90	5,56	82,55	69,85	18	31,8	PHP 3-C200-E
		609,6	24,0	D-3	E	619,76	22,23	88,90	5,56	82,55	69,85	18	36,3	PHP 3-C240-E
		685,8	27,0	D-3	F	695,96	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	47,6	PHP 3-C270-F

¹⁾ Prosím, zaznameněte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

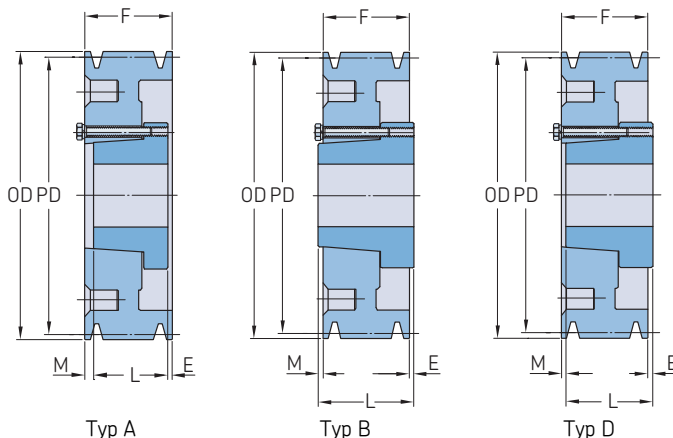
C pro pouzdro QD

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	Hmotnost ²⁾				Oznámení			
							E	F	L	M				
							Max.							
-	-	mm	in	-	-	mm				kg	-			
C	3	762,0	30,0	D-3	F	772,16	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	54,4	PHP 3-C300-F
		914,4	36,0	D-3	F	924,56	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	63,5	PHP 3-C360-F
		1117,6	44,0	D-3	F	1127,76	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	77,1	PHP 3-C440-F
		1270,0	50,0	D-3	F	1280,16	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	86,2	PHP 3-C500-F
C	4	127,0	5,0	A-1	SD	137,16	12,70	50,80	21,43	107,95	46,04	40	5,4	PHP 4-C50-SD
		139,7	5,5	A-1	SD	149,86	12,70	50,80	21,43	107,95	46,04	40	6,4	PHP 4-C55-SD
		152,4	6,0	A-1	SF	162,56	12,70	74,61	16,67	107,95	52,39	39	7,7	PHP 4-C60-SF
		177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	16,67	107,95	52,39	39	9,5	PHP 4-C70-SF
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	16,67	107,95	52,39	39	11,3	PHP 4-C75-SF
		203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	13,6	PHP 4-C80-E
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	15,0	PHP 4-C85-E
		228,6	9,0	A-1	E	238,76	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	15,9	PHP 4-C90-E
		241,3	9,5	A-2	E	251,46	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	17,2	PHP 4-C95-E
		254,0	10,0	A-2	E	264,16	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	18,1	PHP 4-C100-E
		266,7	10,5	A-2	E	276,86	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	19,5	PHP 4-C105-E
		279,4	11,0	A-2	E	289,56	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	20,9	PHP 4-C110-E
		304,8	12,0	A-3	E	314,96	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	22,7	PHP 4-C120-E
		330,2	13,0	A-3	E	340,36	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	24,5	PHP 4-C130-E
		355,6	14,0	A-3	E	365,76	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	26,8	PHP 4-C140-E
		406,4	16,0	A-3	E	416,56	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	29,5	PHP 4-C160-E
		457,2	18,0	A-3	E	467,36	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	33,1	PHP 4-C180-E
		508,0	20,0	A-3	E	518,16	25,40	101,60	2,38	107,95	69,85	18	37,2	PHP 4-C200-E
		609,6	24,0	A-3	F	619,76	25,40	101,60	2,38	107,95	69,85	15	47,6	PHP 4-C240-F
		685,8	27,0	D-3	F	695,96	25,40	101,60	2,38	107,95	69,85	15	56,7	PHP 4-C270-F
		762,0	30,0	D-3	F	772,16	25,40	101,60	2,38	107,95	95,25	15	64,4	PHP 4-C300-F
		914,4	36,0	D-3	F	924,56	25,40	101,60	2,38	107,95	95,25	15	78,0	PHP 4-C360-F
		1117,6	44,0	C-3	J	1127,76	38,10	114,30	-	107,95	117,48	10	102,1	PHP 4-C440-J
		1270,0	50,0	C-3	J	1280,16	38,10	114,30	-	107,95	117,48	10	117,9	PHP 4-C500-J
C	5	152,4	6,0	A-1	SF	162,56	12,70	74,61	26,19	133,35	52,39	55	9,5	PHP 5-C60-SF
		177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	26,19	133,35	52,39	55	11,8	PHP 5-C70-SF
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	26,19	133,35	52,39	55	12,7	PHP 5-C75-SF
		203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	15,0	PHP 5-C80-E
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	16,8	PHP 5-C85-E
		228,6	9,0	A-1	E	238,76	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	18,1	PHP 5-C90-E
		241,3	9,5	A-2	E	251,46	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	19,1	PHP 5-C95-E
		254,0	10,0	A-2	E	264,16	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	20,4	PHP 5-C100-E
		266,7	10,5	A-2	E	276,86	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	21,3	PHP 5-C105-E
		279,4	11,0	A-2	E	289,56	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	22,7	PHP 5-C110-E
		304,8	12,0	A-2	E	314,96	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	24,0	PHP 5-C120-E
		330,2	13,0	A-3	E	340,36	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	26,3	PHP 5-C130-E
		355,6	14,0	A-3	E	365,76	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	29,0	PHP 5-C140-E
		406,4	16,0	A-3	E	416,56	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	33,1	PHP 5-C160-E
		457,2	18,0	A-3	E	467,36	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	38,6	PHP 5-C180-E
		508,0	20,0	D-3	F	518,16	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	44,5	PHP 5-C200-F
		609,6	24,0	D-3	F	619,76	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	54,0	PHP 5-C240-F
		685,8	27,0	D-3	F	695,96	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	69,4	PHP 5-C270-F
		762,0	30,0	D-3	F	772,16	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	78,9	PHP 5-C300-F
		914,4	36,0	A-3	J	924,56	38,10	114,30	1,59	133,35	117,48	14	93,4	PHP 5-C360-J
C	6	1117,6	44,0	A-3	J	1127,76	38,10	114,30	1,59	133,35	117,48	14	115,2	PHP 5-C440-J
		1270,0	50,0	A-3	J	1280,16	38,10	114,30	1,59	133,35	117,48	14	124,3	PHP 5-C500-J
		152,4	6,0	A-1	SF	162,56	12,70	74,61	26,19	158,75	52,39	80	9,1	PHP 6-C60-SF
		177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	26,19	158,75	52,39	80	11,8	PHP 6-C70-SF
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	26,19	158,75	52,39	80	13,2	PHP 6-C75-SF
		203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	29,37	158,75	69,85	60	16,3	PHP 6-C80-E
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	29,37	158,75	69,85	60	17,7	PHP 6-C85-E
		228,6	9,0	A-1	F	238,76	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	23,1	PHP 6-C90-F
		241,3	9,5	A-1	F	251,46	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	25,0	PHP 6-C95-F
		254,0	10,0	A-1	F	264,16	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	26,8	PHP 6-C100-F
		266,7	10,5	A-2	F	276,86	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	28,1	PHP 6-C105-F
		279,4	11,0	A-2	F	289,56	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	29,9	PHP 6-C110-F
		304,8	12,0	A-2	F	314,96	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	31,8	PHP 6-C120-F
		330,2	13,0	A-3	F	340,36	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	33,6	PHP 6-C130-F
		355,6	14,0	A-3	F	365,76	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	36,3	PHP 6-C140-F
		406,4	16,0	A-3	F	416,56	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	40,4	PHP 6-C160-F
		457,2	18,0	A-3	F	467,36	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	46,3	PHP 6-C180-F
		508,0	20,0	A-3	F	518,16	25,40	101,60	13,49	158,75	95,25	50	50,8	PHP 6-C200-F
		609,6	24,0	A-3	F	619,76	25,40	101,60	13,49	158,75	95,25	50	59,4	PHP 6-C240-F
		685,8	27,0	A-3	J	695,96	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	72,6	PHP 6-C270-J
		762,0	30,0	A-3	J	772,16	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	86,2	PHP 6-C300-J
		914,4	36,0	A-3	J	924,56	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	105,2	PHP 6-C360-J
		1117,6	44,0	A-3	J	1127,76	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	135,6	PHP 6-C440-J
		1270,0	50,0	B-3	M	1280,16	50,80	139,70	5,56	158,75	171,45	18	145,2	PHP 6-C500-M

¹⁾ Prosím, zaznamenujte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprsk

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

C pro pouzdro QD | D pro pouzdro QD



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD					Hmotnost ²⁾ Označení		
		PD	mm				–	–	–	–	kg	–	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
C	8	203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	51,59	209,55	69,85	88	19,5 PHP 8-C80-E
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	76,99	209,55	69,85	88	21,8 PHP 8-C85-E
		228,6	9,0	A-1	F	238,76	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	27,2 PHP 8-C90-F
		241,3	9,5	A-1	F	251,46	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	29,5 PHP 8-C95-F
		254,0	10,0	A-1	F	264,16	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	31,3 PHP 8-C100-F
		266,7	10,5	A-2	F	276,86	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	33,1 PHP 8-C105-F
		279,4	11,0	A-2	F	289,56	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	35,4 PHP 8-C110-F
		304,8	12,0	A-3	F	314,96	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	37,7 PHP 8-C120-F
		330,2	13,0	A-3	F	340,36	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	40,4 PHP 8-C130-F
		355,6	14,0	A-3	F	365,76	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	44,0 PHP 8-C140-F
		406,4	16,0	A-3	F	416,56	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	51,3 PHP 8-C160-F
		457,2	18,0	A-3	F	467,36	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	59,4 PHP 8-C180-F
		508,0	20,0	A-3	J	518,16	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	69,0 PHP 8-C200-F
		609,6	24,0	A-3	J	619,76	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	83,9 PHP 8-C240-F
		685,8	27,0	A-3	J	695,96	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	94,4 PHP 8-C270-F
		762,0	30,0	A-3	J	772,16	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	104,3 PHP 8-C300-F
		914,4	36,0	A-3	M	924,56	50,80	139,70	7,14	209,55	171,45	31	138,8 PHP 8-C360-M
		1117,6	44,0	A-3	M	1127,76	50,80	139,70	7,14	209,55	171,45	31	181,4 PHP 8-C440-M
		1270,0	50,0	A-3	M	1280,16	50,80	139,70	7,14	209,55	171,45	31	215,5 PHP 8-C500-M
D	3	304,8	12,0	A-2	F	321,06	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	31,8 PHP 3-D120-F
		330,2	13,0	A-2	F	346,46	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	34,5 PHP 3-D130-F
		342,9	13,5	A-2	F	359,16	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	35,8 PHP 3-D135-F
		355,6	14,0	A-2	F	371,86	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	37,2 PHP 3-D140-F
		368,3	14,5	A-3	F	384,56	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	38,6 PHP 3-D145-F
		381,0	15,0	A-3	F	397,26	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	40,4 PHP 3-D150-F
		393,7	15,5	A-3	F	409,96	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	41,7 PHP 3-D155-F
		406,4	16,0	A-3	F	422,66	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	43,5 PHP 3-D160-F
		457,2	18,0	D-3	J	473,46	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	49,9 PHP 3-D180-J
		508,0	20,0	D-3	J	524,26	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	54,4 PHP 3-D200-J
		558,8	22,0	D-3	J	575,06	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	59,0 PHP 3-D220-J
		685,8	27,0	D-3	J	702,06	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	78,5 PHP 3-D270-J
		838,2	33,0	D-3	J	854,46	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	108,9 PHP 3-D330-J
		1016,0	40,0	D-3	J	1032,26	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	136,1 PHP 3-D440-J
D	4	304,8	12,0	A-2	F	321,06	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	37,7 PHP 4-D120-F
		330,2	13,0	A-2	F	346,46	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	39,0 PHP 4-D130-F
		342,9	13,5	A-2	F	359,16	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	40,4 PHP 4-D135-F
		355,6	14,0	A-2	F	371,86	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	41,7 PHP 4-D140-F
		368,3	14,5	A-3	F	384,56	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	43,1 PHP 4-D145-F
		381,0	15,0	A-3	F	397,26	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	44,9 PHP 4-D150-F
		393,7	15,5	A-3	F	409,96	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	46,3 PHP 4-D155-F
		406,4	16,0	A-3	F	422,66	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	48,1 PHP 4-D160-F
		457,2	18,0	A-3	J	473,46	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	54,4 PHP 4-D180-J
		508,0	20,0	A-3	J	524,26	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	59,9 PHP 4-D200-J
		558,8	22,0	A-3	J	575,06	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	70,3 PHP 4-D220-J
		685,8	27,0	A-3	J	702,06	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	87,5 PHP 4-D270-J
		838,2	33,0	B-3	M	854,46	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	127,0 PHP 4-D330-M
		1016,0	40,0	B-3	M	1032,26	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	157,9 PHP 4-D440-M
		1219,2	48,0	B-3	M	1235,46	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	172,4 PHP 4-D480-M
		1473,2	58,0	B-3	M	1489,46	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	190,5 PHP 4-D580-M
D	5	304,8	12,0	A-2	F	321,06	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	42,2 PHP 5-D120-F
		330,2	13,0	A-2	F	346,46	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	43,5 PHP 5-D130-F
		342,9	13,5	A-2	F	359,16	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	46,3 PHP 5-D135-F
		355,6	14,0	A-2	F	371,86	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	48,1 PHP 5-D140-F

¹⁾ Prosím, zaznamenejte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průrezem

D pro pouzdro QD

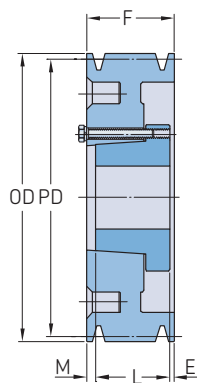
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice ¹⁾	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.					Hmotnost ²⁾ Označení		
							E	F	L	M			
							Max.				kg	-	
-	-	mm	in	-	-	mm							
D	5	368,3	14,5	A-3	F	384,56	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	50,8 PHP 5-D145-F
		381,0	15,0	A-3	F	397,26	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	54,4 PHP 5-D150-F
		393,7	15,5	A-3	F	409,96	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	56,7 PHP 5-D155-F
		406,4	16,0	A-3	F	422,66	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	59,0 PHP 5-D160-F
		457,2	18,0	A-3	J	473,46	38,10	114,30	47,63	190,50	117,48	25	68,0 PHP 5-D180-J
		508,0	20,0	A-3	J	524,26	38,10	114,30	3,18	190,50	117,48	70	72,6 PHP 5-D200-J
		558,8	22,0	A-3	J	575,06	38,10	114,30	3,18	190,50	117,48	70	86,2 PHP 5-D220-J
		685,8	27,0	A-3	M	702,06	50,80	139,70	8,73	190,50	171,45	10	117,9 PHP 5-D270-M
		838,2	33,0	A-3	M	854,46	50,80	139,70	8,73	190,50	171,45	10	145,2 PHP 5-D330-M
		1016,0	40,0	A-3	M	1032,26	50,80	139,70	8,73	190,50	171,45	10	176,9 PHP 5-D400-M
		1219,2	48,0	A-3	M	1235,46	50,80	139,70	8,73	190,50	171,45	10	204,1 PHP 5-D480-M
		1473,2	58,0	A-3	M	1489,46	50,80	139,70	8,73	190,50	171,45	10	226,8 PHP 5-D580-M
D	6	304,8	12,0	A-1	J	321,06	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	52,2 PHP 6-D120-J
		330,2	13,0	A-2	J	346,46	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	56,7 PHP 6-D130-J
		342,9	13,5	A-2	J	359,16	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	61,2 PHP 6-D135-J
		355,6	14,0	A-2	J	371,86	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	65,8 PHP 6-D140-J
		368,3	14,5	A-2	J	384,56	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	68,0 PHP 6-D145-J
		381,0	15,0	A-2	J	397,26	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	72,6 PHP 6-D150-J
		393,7	15,5	A-3	J	409,96	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	74,8 PHP 6-D155-J
		406,4	16,0	A-3	J	422,66	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	77,1 PHP 6-D160-J
		457,2	18,0	A-3	J	473,46	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	81,7 PHP 6-D180-J
		508,0	20,0	A-3	J	524,26	38,10	114,30	47,63	227,01	117,48	62	97,5 PHP 6-D200-J
		558,8	22,0	A-3	M	575,06	50,80	139,70	8,73	227,01	171,45	43	113,4 PHP 6-D220-M
		685,8	27,0	A-3	M	702,06	50,80	139,70	8,73	227,01	171,45	43	136,1 PHP 6-D270-M
		838,2	33,0	A-3	M	854,46	50,80	139,70	8,73	227,01	171,45	43	163,3 PHP 6-D330-M
		1016,0	40,0	A-3	M	1032,26	50,80	139,70	8,73	227,01	171,45	43	199,6 PHP 6-D400-M
		1219,2	48,0	A-3	M	1235,46	50,80	139,70	8,73	227,01	171,45	43	254,0 PHP 6-D480-M
		1473,2	58,0	A-3	N	1489,46	61,91	149,23	4,76	227,01	206,38	16	299,4 PHP 6-D580-N
D	8	304,8	12,0	A-1	J	321,06	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	63,5 PHP 8-D120-J
		330,2	13,0	A-2	J	346,46	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	68,0 PHP 8-D130-J
		342,9	13,5	A-2	J	359,16	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	72,6 PHP 8-D135-J
		355,6	14,0	A-2	J	371,86	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	77,1 PHP 8-D140-J
		368,3	14,5	A-2	J	384,56	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	80,7 PHP 8-D145-J
		381,0	15,0	A-2	J	397,26	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	82,6 PHP 8-D150-J
		393,7	15,5	A-2	J	409,96	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	86,2 PHP 8-D155-J
		406,4	16,0	A-2	J	422,66	38,10	114,30	53,98	300,04	117,48	129	91,2 PHP 8-D160-J
		457,2	18,0	A-3	M	473,46	50,80	139,70	59,53	300,04	171,45	69	117,9 PHP 8-D180-M
		508,0	20,0	A-3	M	524,26	50,80	139,70	59,53	300,04	171,45	69	122,5 PHP 8-D200-M
		558,8	22,0	A-3	M	575,06	50,80	139,70	8,73	300,04	171,45	120	136,1 PHP 8-D220-M
		685,8	27,0	A-3	M	702,06	50,80	139,70	8,73	300,04	171,45	120	158,8 PHP 8-D270-M
		838,2	33,0	A-3	M	854,46	50,80	139,70	8,73	300,04	171,45	120	204,1 PHP 8-D330-M
		1016,0	40,0	A-3	N	1032,26	61,91	149,23	4,76	300,04	206,38	89	249,5 PHP 8-D400-N
		1219,2	48,0	A-3	N	1235,46	61,91	149,23	4,76	300,04	206,38	89	326,6 PHP 8-D480-N
		1473,2	58,0	A-3	N	1489,46	61,91	149,23	4,76	300,04	206,38	89	408,2 PHP 8-D580-N
D	10	304,8	12,0	A-1	M	321,06	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	86,2 PHP 10-D120-M
		330,2	13,0	A-1	M	346,46	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	99,8 PHP 10-D130-M
		342,9	13,5	A-1	M	359,16	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	108,9 PHP 10-D135-M
		355,6	14,0	A-1	M	371,86	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	113,4 PHP 10-D140-M
		368,3	14,5	A-2	M	384,56	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	117,9 PHP 10-D145-M
		381,0	15,0	A-2	M	397,26	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	122,5 PHP 10-D150-M
		393,7	15,5	A-2	M	409,96	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	127,0 PHP 10-D155-M
		406,4	16,0	A-2	M	422,66	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	131,5 PHP 10-D160-M
		457,2	18,0	A-2	M	473,46	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	140,6 PHP 10-D180-M
		508,0	20,0	A-2	M	524,26	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	148	149,7 PHP 10-D200-M
		558,8	22,0	A-3	M	575,06	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	173	158,8 PHP 10-D220-M
		685,8	27,0	A-3	M	702,06	50,80	139,70	59,53	373,06	171,45	173	199,6 PHP 10-D270-M
		838,2	33,0	A-3	N	854,46	61,91	149,23	30,16	373,06	206,38	143	226,8 PHP 10-D330-N
		1016,0	40,0	A-3	N	1032,26	61,91	149,23	30,16	373,06	206,38	143	294,8 PHP 10-D400-N
		1219,2	48,0	A-3	P	1235,46	74,61	177,80	6,35	373,06	238,13	129	417,3 PHP 10-D480-P
		1473,2	58,0	A-3	P	1489,46	74,61	177,80	6,35	373,06	238,13	129	499,0 PHP 10-D580-P
D	12	304,8	12,0	A-1	M	321,06	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	99,8 PHP 12-D120-M
		330,2	13,0	A-1	M	346,46	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	113,4 PHP 12-D130-M
		342,9	13,5	A-1	M	359,16	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	122,5 PHP 12-D135-M
		355,6	14,0	A-1	M	371,86	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	127,0 PHP 12-D140-M
		368,3	14,5	A-1	M	384,56	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	136,1 PHP 12-D145-M
		381,0	15,0	A-2	M	397,26	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	138,4 PHP 12-D150-M
		393,7	15,5	A-2	M	409,96	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	140,6 PHP 12-D155-M
		406,4	16,0	A-2	M	422,66	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	145,2 PHP 12-D160-M
		457,2	18,0	A-2	M	473,46	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	154,2 PHP 12-D180-M
		508,0	20,0	A-2	M	524,26	50,80	139,70	84,93	446,09	171,45	190	163,3 PHP 12-D200-M
		558,8	22,0	A-3	M	575,06	50,80	139,70	59,53	446,09	171,45	215	181,4 PHP 12-D220-M

¹⁾ Prosím, zaznamenujte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klínové řemeny s klasickým průřezem

D pro pouzdro QD



Typ A

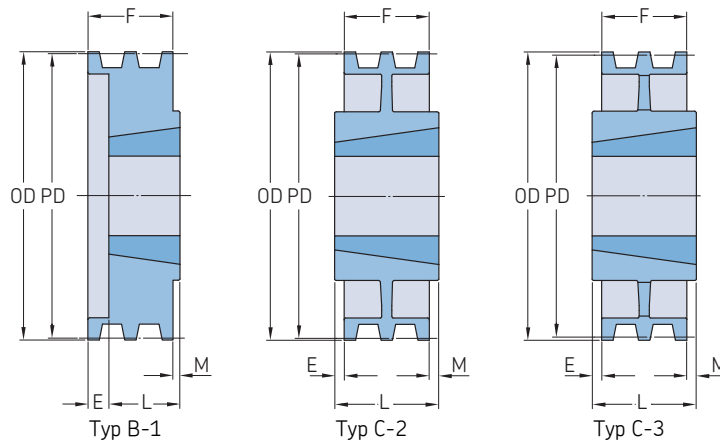
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr		Typ řemenice ¹⁾ č.	Pouzdro	Rozměry		Hmotnost ²⁾ Označení						
		PD	mm			Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	E	F	L	M	kg		
-	-	mm	in	-	-	mm							-	
D	12	685,8	27,0	A-3	N	702,06	61,91	149,23	55,56	446,09	206,38	184	235,9	PHP 12-D270-N
		838,2	33,0	A-3	N	854,46	61,91	149,23	58,74	446,09	206,38	184	301,6	PHP 12-D330-N
		1016,0	40,0	A-3	P	1032,26	74,61	177,80	6,35	446,09	238,13	202	394,6	PHP 12-D400-P
		1219,2	48,0	A-3	P	1235,46	74,61	177,80	6,35	446,09	238,13	202	494,4	PHP 12-D480-P
		1473,2	58,0	A-3	P	1489,46	74,61	177,80	6,35	446,09	238,13	202	589,7	PHP 12-D580-P

1) Prosím, zaznamenejte si, že 1 značí řemenici v plném provedení (str. 216 - typ 1), 2 značí lamelové provedení (str. 216 - typ 8) a 3 značí paprskové provedení (str. 216 - typ 4).

2) Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

3V pro kuželové pouzdro



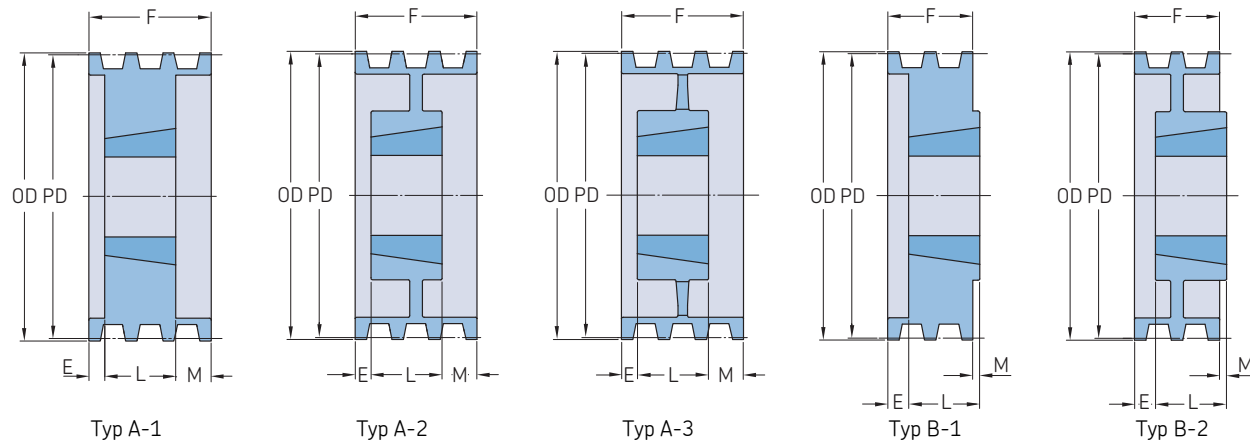
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost ²⁾ Označení								
						PD	B Min.	F Max.	E	L	M	kg		
-	-	mm	-	-	mm	in						-		
3V	1	66,04	B-1	1108	67,31	2,65	9,53	28,58	26,99	5,56	22,23	27,78	0,34	PHP 1-3V265TB
		69,85	B-1	1108	71,12	2,80	9,53	28,58	26,99	5,56	22,23	27,78	0,39	PHP 1-3V280TB
		74,93	B-1	1108	76,20	3,00	9,53	28,58	26,99	5,56	22,23	27,78	0,45	PHP 1-3V300TB
		78,74	B-1	1108	80,01	3,15	9,53	28,58	26,99	5,56	22,23	27,78	0,45	PHP 1-3V315TB
		83,82	B-1	1610	85,09	3,35	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	0,50	PHP 1-3V335TB
		91,44	B-1	1610	92,71	3,65	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	0,59	PHP 1-3V365TB
		103,38	B-1	1610	104,65	4,12	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	0,91	PHP 1-3V412TB
		113,03	B-1	1610	114,30	4,50	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	1,04	PHP 1-3V450TB
		119,38	B-1	1610	120,65	4,75	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	1,18	PHP 1-3V475TB
		125,73	B-1	1610	127,00	5,00	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	1,32	PHP 1-3V500TB
		133,35	B-1	1610	134,62	5,30	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	1,50	PHP 1-3V530TB
		140,97	B-1	1610	142,24	5,60	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	1,68	PHP 1-3V560TB
		151,13	B-1	1610	152,40	6,00	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	1,91	PHP 1-3V600TB
		163,83	B-1	1610	165,10	6,50	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	2,27	PHP 1-3V650TB
		173,99	B-1	1610	175,26	6,90	12,70	41,28	26,99	2,38	25,40	27,78	2,54	PHP 1-3V690TB
		201,93	C-2	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	26,99	-	44,45	27,78	3,86	PHP 1-3V800TB
		267,97	C-2	2517 ¹⁾	269,24	10,60	19,05	63,50	26,99	-	44,45	27,78	6,35	PHP 1-3V1060TB
		354,33	C-3	2517 ¹⁾	355,60	14,00	19,05	63,50	26,99	-	44,45	27,78	9,07	PHP 1-3V1400TB
		481,33	C-3	3020	482,60	19,00	31,75	76,20	26,99	-	50,80	27,78	11,79	PHP 1-3V1900TB
		66,04	B-1	1108	67,31	2,65	9,53	28,58	27,78	5,56	22,23	-	0,34	PHP 2-3V265TB
		69,85	B-1	1108	71,12	2,80	9,53	28,58	27,78	12,70	22,23	27,78	0,41	PHP 2-3V280TB
		74,93	B-1	1210	76,20	3,00	15,88	31,75	27,78	2,38	25,40	-	0,64	PHP 2-3V300TB
		78,74	B-1	1210	80,01	3,15	15,88	31,75	27,78	12,70	25,40	27,78	0,45	PHP 2-3V315TB
		83,82	B-1	1610	85,09	3,35	12,70	41,28	27,78	12,70	25,40	27,78	0,68	PHP 2-3V335TB
		91,44	B-1	1610	92,71	3,65	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	0,73	PHP 2-3V365TB
		103,38	B-1	1610	104,65	4,12	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	0,95	PHP 2-3V412TB
		113,03	B-1	1610	114,30	4,50	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	1,22	PHP 2-3V450TB
		119,38	B-1	1610	120,65	4,75	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	1,41	PHP 2-3V475TB
		125,73	B-1	1610	127,00	5,00	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	1,63	PHP 2-3V500TB
		133,35	B-1	1610	134,62	5,30	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	1,91	PHP 2-3V530TB
		140,97	B-1	1610	142,24	5,60	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	2,18	PHP 2-3V560TB
		151,13	B-1	1610	152,40	6,00	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	2,63	PHP 2-3V600TB
		163,83	B-1	1610	165,10	6,50	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	3,18	PHP 2-3V650TB
		173,99	B-1	1610	175,26	6,90	12,70	41,28	27,78	2,38	25,40	-	3,63	PHP 2-3V690TB
		201,93	C-2	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	27,78	-	44,45	16,67	4,99	PHP 2-3V800TB
		267,97	C-2	2517 ¹⁾	269,24	10,60	19,05	63,50	27,78	-	44,45	16,67	6,80	PHP 2-3V1060TB
		354,33	C-3	2517 ¹⁾	355,60	14,00	19,05	63,50	27,78	-	44,45	16,67	9,98	PHP 2-3V1400TB
		481,33	C-3	3020	482,60	19,00	31,75	76,20	27,78	3,18	50,80	23,02	14,51	PHP 2-3V1900TB
		633,73	C-3	3020	635,00	25,00	31,75	76,20	27,78	3,18	50,80	19,84	20,41	PHP 2-3V2500TB
		69,85	B-1	1108	71,12	2,80	9,53	28,58	38,10	15,88	22,23	27,78	0,50	PHP 3-3V280TB
		74,93	B-1	1210	76,20	3,00	15,88	31,75	38,10	23,02	25,40	-	0,82	PHP 3-3V300TB
		78,74	B-1	1210	80,01	3,15	15,88	31,75	38,10	12,70	25,40	27,78	0,68	PHP 3-3V315TB
		83,82	B-1	1610	85,09	3,35	12,70	41,28	38,10	23,02	25,40	27,78	0,82	PHP 3-3V335TB
		91,44	B-1	1610	92,71	3,65	12,70	41,28	38,10	23,02	25,40	-	0,91	PHP 3-3V365TB
		103,38	B-1	1610	104,65	4,12	12,70	41,28	38,10	12,70	25,40	-	1,18	PHP 3-3V412TB
		113,03	B-1	1610	114,30	4,50	12,70	41,28	38,10	12,70	25,40	-	1,45	PHP 3-3V450TB
		119,38	B-1	1610	120,65	4,75	12,70	41,28	38,10	12,70	25,40	-	1,68	PHP 3-3V475TB
		125,73	B-1	1610	127,00	5,00	12,70	41,28	38,10	12,70	25,40	-	1,91	PHP 3-3V500TB
		133,35	B-1	1610	134,62	5,30	12,70	41,28	38,10	12,70	25,40	-	2,18	PHP 3-3V530TB
		140,97	B-1	1610	142,24	5,60	12,70	41,28	38,10	12,70	25,40	-	2,49	PHP 3-3V560TB
		151,13	B-1	2517 ¹⁾	152,40	6,00	19,05	63,50	38,10	3,97	44,45	10,32	3,36	PHP 3-3V600TB
		163,83	B-1	2517 ¹⁾	165,10	6,50	19,05	63,50	38,10	3,97	44,45	10,32	4,13	PHP 3-3V650TB
		173,99	B-1	2517 ¹⁾	175,26	6,90	19,05	63,50	38,10	3,97	44,45	10,32	4,54	PHP 3-3V690TB
		201,93	C-2	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	38,10	3,97	44,45	10,32	6,80	PHP 3-3V800TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

3V pro kuželové pouzdro



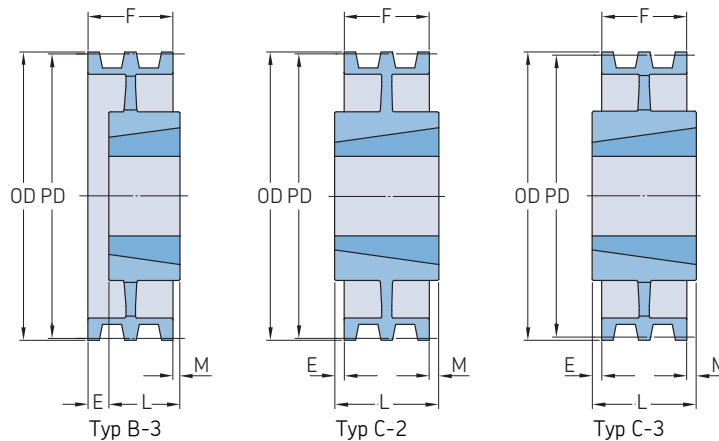
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD								Hmotnost ²⁾ Označení	
					PD	mm	mm	in	B Min.	F Max.	E	L	M	kg
3V	3	267,97	C-2	2517 ¹⁾	269,24	10,60	19,05	63,50	38,10	-	44,45	6,35	8,16	PHP 3-3V1060TB
		354,33	C-3	2517 ¹⁾	355,60	14,00	19,05	63,50	38,10	-	44,45	6,35	11,34	PHP 3-3V1400TB
		481,33	C-3	3020	482,60	19,00	31,75	76,20	38,10	-	50,80	12,70	15,42	PHP 3-3V1900TB
		633,73	C-3	3020	635,00	25,00	31,75	76,20	38,10	-	50,80	12,70	22,23	PHP 3-3V2500TB
		849,63	C-3	3020	850,90	33,50	31,75	76,20	38,10	6,35	50,80	6,35	30,39	PHP 3-3V3350TB
3V	4	69,85	B-1	1108	71,12	2,80	9,53	28,58	48,42	33,34	22,23	27,78	0,59	PHP 4-3V280TB
		74,93	B-1	1210	76,20	3,00	15,88	31,75	48,42	23,02	25,40	-	0,95	PHP 4-3V300TB
		78,74	B-1	1210	80,01	3,15	15,88	31,75	48,42	33,34	25,40	27,78	0,86	PHP 4-3V315TB
		83,82	B-1	1610	85,09	3,35	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	1,00	PHP 4-3V335TB
		91,44	B-1	1610	92,71	3,65	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	0,91	PHP 4-3V365TB
		103,38	B-1	1610	104,65	4,12	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	1,36	PHP 4-3V412TB
		113,03	B-1	1610	114,30	4,50	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	1,68	PHP 4-3V450TB
		119,38	B-1	1610	120,65	4,75	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	1,91	PHP 4-3V475TB
		125,73	B-1	1610	127,00	5,00	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	2,18	PHP 4-3V500TB
		133,35	B-1	1610	134,62	5,30	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	2,49	PHP 4-3V530TB
3V	5	140,97	B-1	1610	142,24	5,60	12,70	41,28	48,42	23,02	25,40	-	2,81	PHP 4-3V560TB
		151,13	B-1	2517 ¹⁾	152,40	6,00	19,05	63,50	48,42	3,97	44,45	-	3,63	PHP 4-3V600TB
		163,83	B-1	2517 ¹⁾	165,10	6,50	19,05	63,50	48,42	3,97	44,45	-	4,54	PHP 4-3V650TB
		173,99	B-1	2517 ¹⁾	175,26	6,90	19,05	63,50	48,42	3,97	44,45	-	5,44	PHP 4-3V690TB
		201,93	B-1	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	48,42	3,97	44,45	-	8,16	PHP 4-3V800TB
		267,97	A-2	2517 ¹⁾	269,24	10,60	19,05	63,50	48,42	3,97	44,45	-	9,07	PHP 4-3V1060TB
		354,33	C-3	2517 ¹⁾	355,60	14,00	19,05	63,50	48,42	-	44,45	3,97	13,15	PHP 4-3V1400TB
		481,33	C-3	3020	482,60	19,00	31,75	76,20	48,42	-	76,20	27,78	20,41	PHP 4-3V1900TB
		633,73	C-3	3020	635,00	25,00	31,75	76,20	48,42	-	76,20	27,78	28,58	PHP 4-3V2500TB
		849,63	C-3	3030	850,90	33,50	31,75	76,20	48,42	13,89	76,20	13,89	36,74	PHP 4-3V3350TB
3V	6	119,38	B-1	2517 ¹⁾	120,65	4,75	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	1,72	PHP 5-3V475TB
		125,73	B-1	2517 ¹⁾	127,00	5,00	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	2,18	PHP 5-3V500TB
		133,35	B-1	2517 ¹⁾	134,62	5,30	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	2,68	PHP 5-3V530TB
		140,97	B-1	2517 ¹⁾	142,24	5,60	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	3,18	PHP 5-3V560TB
		151,13	B-1	2517 ¹⁾	152,40	6,00	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	3,95	PHP 5-3V600TB
		163,83	B-1	2517 ¹⁾	165,10	6,50	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	4,99	PHP 5-3V650TB
		173,99	B-1	2517 ¹⁾	175,26	6,90	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	5,90	PHP 5-3V690TB
		201,93	B-1	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	8,62	PHP 5-3V800TB
		267,97	B-2	2517 ¹⁾	269,24	10,60	19,05	63,50	74,61	14,29	44,45	-	11,79	PHP 5-3V1060TB
		354,33	C-3	2517 ¹⁾	355,60	14,00	19,05	63,50	74,61	-	44,45	14,29	15,42	PHP 5-3V1400TB
3V	8	481,33	C-3	3030	482,60	19,00	31,75	76,20	74,61	-	76,20	17,46	21,32	PHP 5-3V1900TB
		633,73	C-3	3030	635,00	25,00	31,75	76,20	74,61	-	76,20	17,46	29,94	PHP 5-3V2500TB
		849,63	C-3	3030	850,90	33,50	31,75	76,20	74,61	8,73	76,20	17,46	39,01	PHP 5-3V3350TB
		119,38	B-1	2517 ¹⁾	120,65	4,75	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	2,00	PHP 6-3V475TB
		125,73	B-1	2517 ¹⁾	127,00	5,00	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	2,45	PHP 6-3V500TB
3V	10	133,35	B-1	2517 ¹⁾	134,62	5,30	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	2,95	PHP 6-3V530TB
		140,97	B-1	2517 ¹⁾	142,24	5,60	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	3,49	PHP 6-3V560TB
		151,13	B-1	2517 ¹⁾	152,40	6,00	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	4,31	PHP 6-3V600TB
		163,83	B-1	2517 ¹⁾	165,10	6,50	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	5,44	PHP 6-3V650TB
		173,99	B-1	2517 ¹⁾	175,26	6,90	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	5,90	PHP 6-3V690TB
3V	12	201,93	B-1	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	9,07	PHP 6-3V800TB
		267,97	B-2	2517 ¹⁾	269,24	10,60	19,05	63,50	69,06	24,61	44,45	-	13,15	PHP 6-3V1060TB
		354,33	B-3	2517 ¹⁾	355,60	14,00	19,05	63,50	69,06	5,56	44,45	19,05	18,60	PHP 6-3V1400TB
		481,33	C-3	3020	482,60	19,00	31,75	76,20	69,06	-	76,20	7,14	23,13	PHP 6-3V1900TB
		633,73	C-3	3030	635,00	25,00	31,75	76,20	69,06	-	76,20	7,14	32,66	PHP 6-3V2500TB
3V	14	849,63	C-3	3030	850,90	33,50	31,75	76,20	69,06	3,57	76,20	3,57	41,73	PHP 6-3V3350TB
		119,38	B-1	2517 ¹⁾	120,65	4,75	19,05	63,50	89,69	45,24	44,45	-	2,63	PHP 8-3V475TB
3V	16	125,73	B-1	2517 ¹⁾	127,00	5,00	19,05	63,50	89,69	45,24	44,45	-	2,90	PHP 8-3V500TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

3V pro kuželové pouzdro | 5V pro kuželové pouzdro



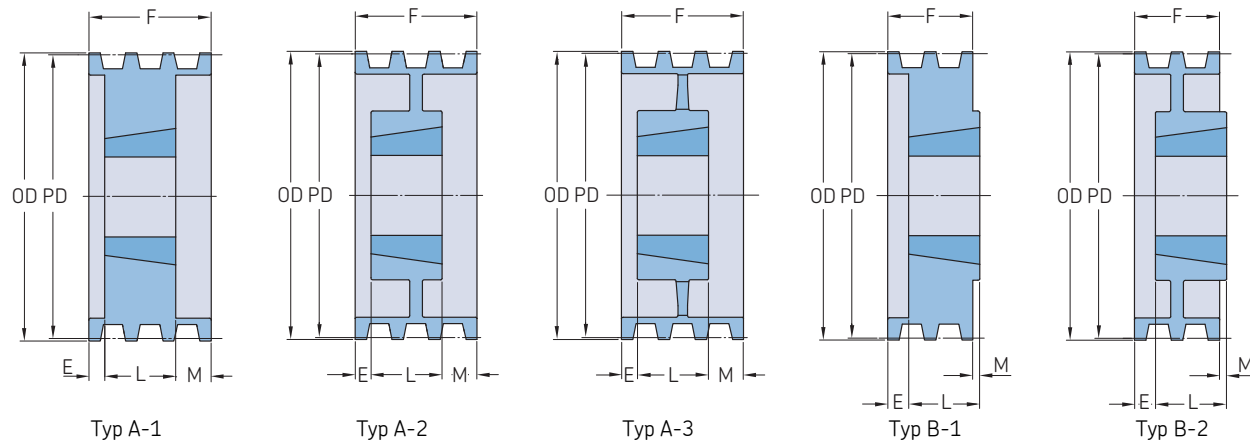
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD						Hmotnost ²⁾ Označení			
						PD	mm	–	–	mm	in	B Min.	F Max.	E
3V	8	133,35	A-1	2517 ¹⁾	134,62	5,30	19,05	63,50	89,69	26,19	44,45	19,05	3,54	PHP 8-3V530TB
		140,97	A-1	2517 ¹⁾	142,24	5,60	19,05	63,50	89,69	6,35	44,45	38,89	4,17	PHP 8-3V560TB
		151,13	A-1	2517 ¹⁾	152,40	6,00	19,05	63,50	89,69	6,35	44,45	38,89	4,99	PHP 8-3V600TB
		163,83	A-1	2517 ¹⁾	165,10	6,50	19,05	63,50	89,69	6,35	44,45	38,89	6,35	PHP 8-3V650TB
		173,99	A-1	2517 ¹⁾	175,26	6,90	19,05	63,50	89,69	6,35	44,45	38,89	7,26	PHP 8-3V690TB
		201,93	A-1	3020	203,20	8,00	31,75	76,20	89,69	12,70	50,80	26,19	9,98	PHP 8-3V800TB
		267,97	A-2	3020	269,24	10,60	31,75	76,20	89,69	12,70	50,80	26,19	12,70	PHP 8-3V1060TB
		354,33	A-3	3020	355,60	14,00	31,75	76,20	89,69	–	76,20	13,49	23,59	PHP 8-3V1400TB
		481,33	A-3	3535 ¹⁾	482,60	19,00	50,80	100,01	89,69	–	88,90	0,79	30,39	PHP 8-3V1900TB
		633,73	A-3	3535 ¹⁾	635,00	25,00	50,80	100,01	89,69	–	88,90	0,79	42,18	PHP 8-3V2500TB
		849,63	C-3	4040	850,90	33,50	44,45	112,71	89,69	23,81	101,60	23,81	71,21	PHP 8-3V3350TB
3V	10	119,38	B-1	2517 ¹⁾	120,65	4,75	19,05	63,50	110,33	65,88	44,45	–	3,18	PHP 10-3V475TB
		125,73	B-1	2517 ¹⁾	127,00	5,00	19,05	63,50	110,33	65,88	44,45	19,05	3,63	PHP 10-3V500TB
		133,35	A-1	2517 ¹⁾	134,62	5,30	19,05	63,50	110,33	65,88	44,45	–	4,08	PHP 10-3V530TB
		140,97	A-1	2517 ¹⁾	142,24	5,60	19,05	63,50	110,33	12,70	44,45	53,18	4,99	PHP 10-3V560TB
		151,13	A-1	2517 ¹⁾	152,40	6,00	19,05	63,50	110,33	12,70	44,45	53,18	5,90	PHP 10-3V600TB
		163,83	A-1	2517 ¹⁾	165,10	6,50	19,05	63,50	110,33	12,70	44,45	53,18	6,80	PHP 10-3V650TB
		173,99	A-1	2517 ¹⁾	175,26	6,90	19,05	63,50	110,33	12,70	44,45	53,18	8,16	PHP 10-3V690TB
		201,93	A-1	3020	203,20	8,00	31,75	76,20	110,33	6,35	50,80	53,18	10,43	PHP 10-3V800TB
		267,97	A-2	3020	269,24	10,60	31,75	76,20	110,33	21,43	50,80	38,10	14,06	PHP 10-3V1060TB
		354,33	A-2	3535 ¹⁾	355,60	14,00	50,80	88,90	110,33	–	88,90	21,43	22,68	PHP 10-3V1400TB
		481,33	A-3	3535 ¹⁾	482,60	19,00	50,80	88,90	110,33	–	88,90	21,43	34,02	PHP 10-3V1900TB
		633,73	A-3	4040	635,00	25,00	44,45	112,71	110,33	–	101,60	8,73	55,34	PHP 10-3V2500TB
		849,63	A-3	4040	850,90	33,50	44,45	112,71	110,33	4,37	101,60	4,37	78,02	PHP 10-3V3350TB
5V	2	177,80	B-1	2517 ¹⁾	180,34	7,10	19,05	63,50	42,86	1,59	44,45	–	4,54	PHP 2-5V710TB
		187,96	B-1	2517 ¹⁾	190,50	7,50	19,05	63,50	42,86	1,59	44,45	–	5,44	PHP 2-5V750TB
		200,66	B-1	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	42,86	1,59	44,45	–	6,35	PHP 2-5V800TB
		213,36	B-2	2517 ¹⁾	215,90	8,50	19,05	63,50	42,86	1,59	44,45	–	5,90	PHP 2-5V850TB
		226,06	B-2	2517 ¹⁾	228,60	9,00	19,05	63,50	42,86	1,59	44,45	–	7,26	PHP 2-5V900TB
		232,41	C-2	3020	234,95	9,25	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	7,71	PHP 2-5V925TB
		245,11	C-2	3020	247,65	9,75	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	8,62	PHP 2-5V975TB
		259,08	C-2	3020	261,62	10,30	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	9,98	PHP 2-5V1030TB
		274,32	C-2	3020	276,86	10,90	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	10,89	PHP 2-5V1090TB
		297,18	C-2	3020	299,72	11,80	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	11,79	PHP 2-5V1180TB
		314,96	C-2	3020	317,50	12,50	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	12,70	PHP 2-5V1250TB
		332,74	C-3	3020	335,28	13,20	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	9,53	PHP 2-5V1320TB
		353,06	C-3	3020	355,60	14,00	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	10,43	PHP 2-5V1400TB
		378,46	C-3	3020	381,00	15,00	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	11,79	PHP 2-5V1500TB
		403,86	C-3	3020	406,40	16,00	31,75	76,20	42,86	–	50,80	7,94	12,70	PHP 2-5V1600TB
		535,94	C-3	3535 ¹⁾	538,48	21,20	50,80	100,01	42,86	9,53	88,90	36,51	23,13	PHP 2-5V2120TB
		708,66	C-3	3535 ¹⁾	711,20	28,00	50,80	100,01	42,86	9,53	88,90	36,51	31,30	PHP 2-5V2800TB
5V	3	177,80	B-1	2517 ¹⁾	180,34	7,10	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	–	5,90	PHP 3-5V710TB
		187,96	B-1	2517 ¹⁾	190,50	7,50	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	–	6,80	PHP 3-5V750TB
		200,66	B-1	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	–	8,16	PHP 3-5V800TB
		213,36	B-2	2517 ¹⁾	215,90	8,50	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	–	9,07	PHP 3-5V850TB
		226,06	B-2	2517 ¹⁾	228,60	9,00	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	–	9,07	PHP 3-5V900TB
		232,41	A-2	3020	234,95	9,25	31,75	76,20	60,33	–	50,80	9,53	9,53	PHP 3-5V925TB
		245,11	A-2	3020	247,65	9,75	31,75	76,20	60,33	–	50,80	9,53	10,89	PHP 3-5V975TB
		259,08	A-2	3020	261,62	10,30	31,75	76,20	60,33	–	50,80	9,53	11,34	PHP 3-5V1030TB
		274,32	A-2	3020	276,86	10,90	31,75	76,20	60,33	–	50,80	9,53	12,25	PHP 3-5V1090TB
		297,18	A-2	3020	299,72	11,80	31,75	76,20	60,33	–	50,80	9,53	13,15	PHP 3-5V1180TB
		314,96	A-3	3020	317,50	12,50	31,75	76,20	60,33	–	50,80	9,53	14,51	PHP 3-5V1250TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

5V pro kuželové pouzdro

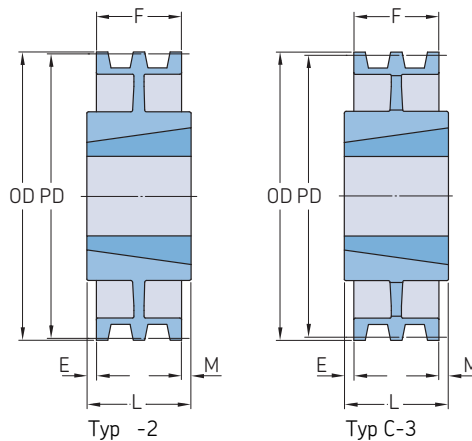


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost ²⁾ Označení								
						B Min.	F Max.	E	L	M	kg	-		
-	-	mm	-	-	mm	in								
5V	3	332,74	A-3	3020	335,28	13,20	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	15,42	PHP 3-5V1320TB
		353,06	A-3	3020	355,60	14,00	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	16,33	PHP 3-5V1400TB
		378,46	A-3	3020	381,00	15,00	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	16,78	PHP 3-5V1500TB
		403,86	A-3	3020	406,40	16,00	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	17,24	PHP 3-5V1600TB
		535,94	C-3	3535 ¹⁾	538,48	21,20	50,80	100,01	60,33	-	88,90	28,58	29,48	PHP 3-5V2120TB
		708,66	C-3	3535 ¹⁾	711,20	28,00	50,80	100,01	60,33	-	88,90	28,58	42,18	PHP 3-5V2800TB
		949,96	C-3	4040	952,50	37,50	44,45	112,71	60,33	12,70	101,60	28,58	64,41	PHP 3-5V3750TB
		1267,46	C-3	4040	1270,00	50,00	44,45	112,71	60,33	12,70	101,60	28,58	91,63	PHP 3-5V5000TB
5V	4	177,80	B-1	2517 ¹⁾	180,34	7,10	19,05	63,50	77,79	33,34	44,45	-	6,80	PHP 4-5V710TB
		187,96	B-1	2517 ¹⁾	190,50	7,50	19,05	63,50	77,79	33,34	44,45	-	8,16	PHP 4-5V750TB
		200,66	B-1	2517 ¹⁾	203,20	8,00	19,05	63,50	77,79	33,34	44,45	-	9,53	PHP 4-5V800TB
		213,36	B-2	2517 ¹⁾	215,90	8,50	19,05	63,50	77,79	33,34	44,45	-	9,07	PHP 4-5V850TB
		226,06	B-2	2517 ¹⁾	228,60	9,00	19,05	63,50	77,79	33,34	44,45	-	9,98	PHP 4-5V900TB
		232,41	A-1	3020	234,95	9,25	31,75	76,20	77,79	12,70	50,80	14,29	12,25	PHP 4-5V925TB
		245,11	A-1	3020	247,65	9,75	31,75	76,20	77,79	12,70	50,80	14,29	14,06	PHP 4-5V975TB
		259,08	A-2	3020	261,62	10,30	31,75	76,20	77,79	12,70	50,80	14,29	12,70	PHP 4-5V1030TB
		274,32	A-2	3020	276,86	10,90	31,75	76,20	77,79	12,70	50,80	14,29	14,06	PHP 4-5V1090TB
		297,18	A-2	3020	299,72	11,80	31,75	76,20	77,79	12,70	50,80	14,29	15,42	PHP 4-5V1180TB
		314,96	A-2	3020	317,50	12,50	31,75	76,20	77,79	-	76,20	1,59	18,14	PHP 4-5V1250TB
		332,74	A-3	3020	335,28	13,20	31,75	76,20	77,79	-	76,20	1,59	19,05	PHP 4-5V1320TB
		353,06	C-2	3535 ¹⁾	355,60	14,00	50,80	100,01	77,79	-	88,90	11,11	21,77	PHP 4-5V1400TB
		378,46	C-3	3535 ¹⁾	381,00	15,00	50,80	100,01	77,79	-	88,90	11,11	23,59	PHP 4-5V1500TB
		403,86	C-3	3535 ¹⁾	406,40	16,00	50,80	100,01	77,79	-	88,90	11,11	24,04	PHP 4-5V1600TB
		535,94	C-3	3535 ¹⁾	538,48	21,20	50,80	100,01	77,79	-	88,90	11,11	32,66	PHP 4-5V2120TB
		708,66	C-3	3535 ¹⁾	711,20	28,00	50,80	100,01	77,79	-	88,90	11,11	46,72	PHP 4-5V2800TB
		949,96	C-3	4040	952,50	37,50	44,45	112,71	77,79	-	101,60	23,81	78,02	PHP 4-5V3750TB
		1267,46	C-3	4040	1270,00	50,00	44,45	112,71	77,79	-	101,60	23,81	100,70	PHP 4-5V5000TB
5V	5	177,80	A-1	3020	180,34	7,10	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	7,26	PHP 5-5V710TB
		187,96	A-1	3020	190,50	7,50	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	8,16	PHP 5-5V750TB
		200,66	A-1	3020	203,20	8,00	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	9,98	PHP 5-5V800TB
		213,36	A-1	3020	215,90	8,50	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	11,79	PHP 5-5V850TB
		226,06	A-1	3020	228,60	9,00	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	13,15	PHP 5-5V900TB
		232,41	A-1	3020	234,95	9,25	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	13,61	PHP 5-5V925TB
		245,11	A-1	3020	247,65	9,75	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	15,42	PHP 5-5V975TB
		259,08	A-2	3020	261,62	10,30	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	14,51	PHP 5-5V1030TB
		274,32	A-2	3020	276,86	10,90	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	15,42	PHP 5-5V1090TB
		297,18	A-2	3020	299,72	11,80	31,75	76,20	95,25	12,70	50,80	31,75	17,69	PHP 5-5V1180TB
		314,96	A-2	3535 ¹⁾	317,50	12,50	50,80	100,01	95,25	-	88,90	6,35	24,49	PHP 5-5V1250TB
		332,74	A-2	3535 ¹⁾	335,28	13,20	50,80	100,01	95,25	-	88,90	6,35	25,85	PHP 5-5V1320TB
		353,06	A-2	3535 ¹⁾	355,60	14,00	50,80	100,01	95,25	-	88,90	6,35	24,49	PHP 5-5V1400TB
		378,46	A-3	3535 ¹⁾	381,00	15,00	50,80	100,01	95,25	-	88,90	6,35	25,40	PHP 5-5V1500TB
		403,86	A-3	3535 ¹⁾	406,40	16,00	50,80	100,01	95,25	-	88,90	6,35	26,31	PHP 5-5V1600TB
		535,94	C-3	4040	538,48	21,20	44,45	112,71	95,25	-	101,60	6,35	41,73	PHP 5-5V2120TB
		708,66	C-3	4040	711,20	28,00	44,45	112,71	95,25	-	101,60	6,35	53,07	PHP 5-5V2800TB
		949,96	C-3	4040	952,50	37,50	44,45	112,71	95,25	-	101,60	6,35	82,55	PHP 5-5V3750TB
		1267,46	C-3	4545	1270,00	50,00	57,15	125,41	95,25	-	114,30	19,05	125,19	PHP 5-5V5000TB
5V	6	177,80	A-1	3020	180,34	7,10	31,75	76,20	112,71	19,05	50,80	42,86	8,16	PHP 6-5V710 TB
		187,96	A-1	3020	190,50	7,50	31,75	76,20	112,71	19,05	50,80	42,86	9,07	PHP 6-5V750 TB
		200,66	A-1	3020	203,20	8,00	31,75	76,20	112,71	19,05	50,80	42,86	10,89	PHP 6-5V800 TB
		213,36	A-1	3020	215,90	8,50	31,75	76,20	112,71	19,05	50,80	42,86	12,70	PHP 6-5V850 TB
		226,06	A-1	3020	228,60	9,00	31,75	76,20	112,71	19,05	50,80	42,86	13,61	PHP 6-5V900 TB
		232,41	A-1	3535 ¹⁾	234,95	9,25	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	17,69	PHP 6-5V925 TB
		245,11	A-1	3535 ¹⁾	247,65	9,75	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	20,87	PHP 6-5V975 TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.
²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

5V pro kuželové pouzdro | 8V pro kužele ové pouzdro



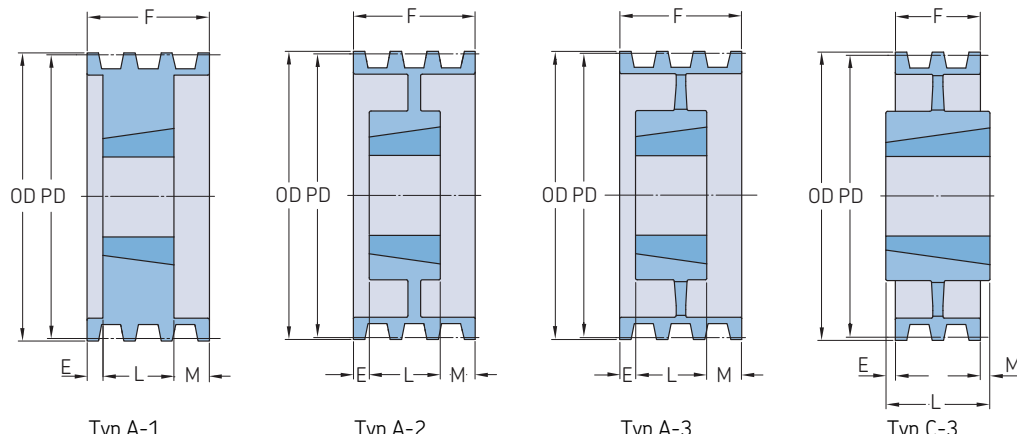
Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD						Hmotnost ²⁾ Označení			
						PD	B Min.	Max.	F	E	L	M	kg	-
5V	6	259,08	A-1	3535 ¹⁾	261,62	10,30	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	24,49	PHP 6-5V1030 TB
		274,32	A-1	3535 ¹⁾	276,86	10,90	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	28,12	PHP 6-5V1090 TB
		297,18	A-2	3535 ¹⁾	299,72	11,80	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	24,95	PHP 6-5V1180 TB
		314,96	A-2	3535 ¹⁾	317,50	12,50	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	26,31	PHP 6-5V1250 TB
		332,74	A-2	3535 ¹⁾	335,28	13,20	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	27,22	PHP 6-5V1320 TB
		353,06	A-2	3535 ¹⁾	355,60	14,00	50,80	100,01	112,71	-	88,90	23,81	26,76	PHP 6-5V1400 TB
		378,46	A-2	4040	381,00	15,00	44,45	112,71	112,71	-	101,60	11,11	37,19	PHP 6-5V1500 TB
		403,86	A-2	4040	406,40	16,00	44,45	112,71	112,71	-	101,60	11,11	39,46	PHP 6-5V1600 TB
		535,94	A-3	4040	538,48	21,20	44,45	112,71	112,71	-	101,60	11,11	46,27	PHP 6-5V2120 TB
		708,66	A-3	4040	711,20	28,00	57,15	125,41	112,71	-	101,60	11,11	62,14	PHP 6-5V2800 TB
		949,96	C-3	4545	952,50	37,50	57,15	125,41	112,71	-	114,30	1,59	100,24	PHP 6-5V3750 TB
		1267,46	C-3	4545	1270,00	50,00	57,15	125,41	112,71	-	114,30	1,59	134,26	PHP 6-5V5000 TB
5V	8	177,80	A-1	3030	180,34	7,10	31,75	76,20	147,64	25,40	76,20	46,04	10,89	PHP 8-5V710TB
		187,96	A-1	3030	190,50	7,50	31,75	76,20	147,64	25,40	76,20	46,04	12,70	PHP 8-5V750TB
		200,66	A-1	3030	203,20	8,00	31,75	76,20	147,64	25,40	76,20	46,04	14,97	PHP 8-5V800TB
		213,36	A-1	3030	215,90	8,50	31,75	76,20	147,64	25,40	76,20	46,04	17,24	PHP 8-5V850TB
		226,06	A-1	3535 ¹⁾	228,60	9,00	50,80	100,01	147,64	25,40	88,90	33,34	19,96	PHP 8-5V900TB
		232,41	A-1	3535 ¹⁾	234,95	9,25	50,80	100,01	147,64	25,40	88,90	33,34	20,41	PHP 8-5V925TB
		245,11	A-1	3535 ¹⁾	247,65	9,75	50,80	100,01	147,64	25,40	88,90	33,34	23,13	PHP 8-5V975TB
		259,08	A-1	3535 ¹⁾	261,62	10,30	50,80	100,01	147,64	25,40	88,90	33,34	27,22	PHP 8-5V1030TB
		274,32	A-1	3535 ¹⁾	276,86	10,90	50,80	100,01	147,64	25,40	88,90	33,34	30,84	PHP 8-5V1090TB
		297,18	A-2	3535 ¹⁾	299,72	11,80	50,80	100,01	147,64	25,40	88,90	33,34	28,58	PHP 8-5V1180TB
		314,96	A-2	4040	317,50	12,50	44,45	112,71	147,64	6,35	101,60	39,69	37,19	PHP 8-5V1250TB
		332,74	A-2	4040	335,28	13,20	44,45	112,71	147,64	6,35	101,60	39,69	37,19	PHP 8-5V1320TB
		353,06	A-2	4040	355,60	14,00	44,45	112,71	147,64	6,35	101,60	39,69	39,46	PHP 8-5V1400TB
		378,46	A-2	4040	381,00	15,00	44,45	112,71	147,64	6,35	101,60	39,69	44,00	PHP 8-5V1500TB
		403,86	A-2	4040	406,40	16,00	44,45	112,71	147,64	6,35	101,60	39,69	46,27	PHP 8-5V1600TB
		535,94	A-3	4040	538,48	21,20	44,45	112,71	147,64	6,35	101,60	39,69	55,34	PHP 8-5V2120TB
		708,66	A-3	4545	711,20	28,00	57,15	125,41	147,64	6,35	114,30	26,99	79,83	PHP 8-5V2800TB
		949,96	A-3	4545	952,50	37,50	57,15	125,41	147,64	6,35	114,30	26,99	122,92	PHP 8-5V3750TB
		1267,46	A-3	4545	1270,00	50,00	57,15	125,41	147,64	6,35	114,30	26,99	161,48	PHP 8-5V5000TB
5V	10	200,66	A-1	3030	203,20	8,00	31,75	76,20	182,56	25,40	76,20	80,96	16,33	PHP 10-5V800TB
		213,36	A-1	3030	215,90	8,50	31,75	76,20	182,56	25,40	76,20	80,96	19,05	PHP 10-5V850TB
		226,06	A-1	3535 ¹⁾	228,60	9,00	50,80	100,01	182,56	25,40	88,90	68,26	21,32	PHP 10-5V900TB
		232,41	A-1	4040	234,95	9,25	44,45	112,71	182,56	25,40	101,60	55,03	20,87	PHP 10-5V925TB
		245,11	A-1	4040	247,65	9,75	44,45	112,71	182,56	25,40	101,60	55,03	24,49	PHP 10-5V975TB
		259,08	A-1	4040	261,62	10,30	44,45	112,71	182,56	25,40	101,60	55,03	29,03	PHP 10-5V1030TB
		274,32	A-1	4040	276,86	10,90	44,45	112,71	182,56	25,40	101,60	55,03	33,11	PHP 10-5V1090TB
		284,48	A-1	4040	287,02	11,30	44,45	112,71	182,56	25,40	101,60	55,03	41,73	PHP 10-5V1130TB
		297,18	A-1	4040	299,72	11,80	44,45	112,71	182,56	25,40	101,60	55,03	39,46	PHP 10-5V1180TB
		314,96	A-2	4040	317,50	12,50	44,45	112,71	182,56	19,05	101,60	55,03	39,46	PHP 10-5V1250TB
		332,74	A-2	4040	335,28	13,20	44,45	112,71	182,56	19,05	101,60	61,91	48,08	PHP 10-5V1320TB
		353,06	A-2	4545	355,60	14,00	57,15	112,71	182,56	19,05	114,30	61,91	52,62	PHP 10-5V1400TB
		378,46	A-2	4545	381,00	15,00	57,15	125,41	182,56	19,05	114,30	49,21	57,15	PHP 10-5V1500TB
		403,86	A-2	4545	406,40	16,00	57,15	125,41	182,56	19,05	114,30	49,21	59,42	PHP 10-5V1600TB
		472,44	A-2	4545	474,98	18,70	57,15	125,41	182,56	19,05	114,30	49,21	61,69	PHP 10-5V1870TB
		535,94	A-3	4545	538,48	21,20	57,15	125,41	182,56	19,05	114,30	49,21	63,05	PHP 10-5V2120TB
		708,66	A-3	4545	711,20	28,00	57,15	125,41	182,56	19,05	114,30	49,21	86,64	PHP 10-5V2800TB
		949,96	A-3	4545	952,50	37,50	57,15	125,41	182,56	19,05	114,30	49,21	143,34	PHP 10-5V3750TB
		1267,46	A-3	5050	1270,00	50,00	69,85	127,00	182,56	19,05	127,00	36,51	194,14	PHP 10-5V5000TB
8V	4	312,42	A-1	4040	317,50	12,50	44,45	112,71	123,83	-	101,60	22,23	41,73	PHP 4-8V1250TB
		330,20	A-1	4040	335,28	13,20	44,45	112,71	123,83	-	101,60	22,23	48,53	PHP 4-8V1320TB
		350,52	A-1	4040	355,60	14,00	44,45	125,41	123,83	-	114,30	9,53	57,15	PHP 4-8V1400TB

¹⁾ Kuželová pouzdra musí být s hrubým závitem (UNC) podle ASME/ANSI. K základnímu označení přidejte písmeno "U" před číslem pouzdra, např. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

8V pro kuželové pouzdro



Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost* Označení								
						B Min.	F	E	L	M	kg	-		
-	-	mm	-	-	mm	in								
8V	4	375,92	A-1	4040	381,00	15,00	44,45	125,41	123,83	-	114,30	9,53	52,62	PHP 4-8V1500TB
		401,32	A-2	4040	406,40	16,00	44,45	125,41	123,83	-	114,30	9,53	57,15	PHP 4-8V1600TB
		426,72	A-2	4040	431,80	17,00	44,45	125,41	123,83	-	114,30	9,53	61,69	PHP 4-8V1700TB
		452,12	A-2	4040	457,20	18,00	44,45	125,41	123,83	-	114,30	9,53	66,22	PHP 4-8V1800TB
		477,52	A-2	4040	482,60	19,00	44,45	125,41	123,83	-	114,30	9,53	73,03	PHP 4-8V1900TB
		502,92	A-2	4545	508,00	20,00	57,15	125,41	123,83	-	114,30	9,53	77,56	PHP 4-8V2000TB
		533,40	A-3	4545	538,48	21,20	57,15	125,41	123,83	-	114,30	9,53	86,22	PHP 4-8V2120TB
		563,88	A-3	4545	568,96	22,40	57,15	125,41	123,83	-	114,30	9,53	73,03	PHP 4-8V2240TB
		756,92	A-3	4545	762,00	30,00	57,15	125,41	123,83	-	114,30	9,53	113,85	PHP 4-8V3000TB
		896,62	A-3	4545	901,70	35,50	57,15	125,41	123,83	-	114,30	9,53	129,27	PHP 4-8V3550TB
		1010,92	C-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	123,83	-	127,00	3,18	143,34	PHP 4-8V4000TB
		1125,22	C-3	5050	1130,30	44,50	69,85	127,00	123,83	-	127,00	3,18	185,07	PHP 4-8V4450TB
		1341,12	C-3	5050	1346,20	53,00	69,85	127,00	123,83	-	127,00	3,18	215,91	PHP 4-8V5300TB
8V	5	312,42	A-1	4040	317,50	12,50	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	43,54	PHP 5-8V1250TB
		330,20	A-1	4040	335,28	13,20	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	52,62	PHP 5-8V1320TB
		350,52	A-1	4040	355,60	14,00	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	61,69	PHP 5-8V1400TB
		375,92	A-1	4040	381,00	15,00	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	59,42	PHP 5-8V1500TB
		401,32	A-1	4040	406,40	16,00	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	63,96	PHP 5-8V1600TB
		426,72	A-2	4040	431,80	17,00	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	66,22	PHP 5-8V1700TB
		452,12	A-2	4040	457,20	18,00	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	70,76	PHP 5-8V1800TB
		477,52	A-2	4040	482,60	19,00	44,45	125,41	152,40	-	114,30	38,10	79,83	PHP 5-8V1900TB
		502,92	A-2	4545	508,00	20,00	57,15	125,41	152,40	-	114,30	38,10	84,37	PHP 5-8V2000TB
		533,40	A-3	4545	538,48	21,20	57,15	125,41	152,40	-	114,30	38,10	73,03	PHP 5-8V2120TB
		563,88	A-3	4545	568,96	22,40	57,15	125,41	152,40	-	114,30	38,10	79,83	PHP 5-8V2240TB
		624,84	A-3	4545	629,92	24,80	57,15	125,41	152,40	-	114,30	38,10	106,59	PHP 5-8V2480TB
		756,92	A-3	4545	762,00	30,00	57,15	125,41	152,40	-	114,30	38,10	122,92	PHP 5-8V3000TB
		896,62	A-3	4545	901,70	35,50	57,15	125,41	152,40	-	114,30	38,10	147,42	PHP 5-8V3550TB
		1010,92	A-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	152,40	-	127,00	25,40	158,76	PHP 5-8V4000TB
		1125,22	A-3	5050	1130,30	44,50	69,85	127,00	152,40	-	127,00	25,40	186,43	PHP 5-8V4450TB
		1341,12	A-3	5050	1346,20	53,00	69,85	127,00	152,40	-	127,00	25,40	256,28	PHP 5-8V5300TB
8V	6	312,42	A-1	4545	317,50	12,50	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	47,63	PHP 6-8V1250TB
		330,20	A-1	4545	335,28	13,20	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	56,70	PHP 6-8V1320TB
		350,52	A-1	4545	355,60	14,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	65,77	PHP 6-8V1400TB
		375,92	A-1	4545	381,00	15,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	77,11	PHP 6-8V1500TB
		401,32	A-2	4545	406,40	16,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	65,77	PHP 6-8V1600TB
		426,72	A-2	4545	431,80	17,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	68,04	PHP 6-8V1700TB
		452,12	A-2	4545	457,20	18,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	72,57	PHP 6-8V1800TB
		477,52	A-2	4545	482,60	19,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	83,91	PHP 6-8V1900TB
		502,92	A-2	4545	508,00	20,00	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	90,72	PHP 6-8V2000TB
		533,40	A-3	4545	538,48	21,20	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	77,11	PHP 6-8V2120TB
		563,88	A-3	4545	568,96	22,40	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	81,65	PHP 6-8V2240TB
		624,84	A-3	4545	629,92	24,80	57,15	125,41	155,58	12,70	114,30	53,98	107,95	PHP 6-8V2480TB
		756,92	A-3	5050	762,00	30,00	69,85	127,00	155,58	12,70	127,00	41,28	129,27	PHP 6-8V3000TB
		896,62	A-3	5050	901,70	35,50	69,85	127,00	155,58	12,70	127,00	41,28	152,41	PHP 6-8V3550TB
		1010,92	A-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	155,58	12,70	127,00	41,28	170,10	PHP 6-8V4000TB
		1125,22	A-3	5050	1130,30	44,50	69,85	127,00	155,58	12,70	127,00	41,28	197,77	PHP 6-8V4450TB
		1341,12	A-3	5050	1346,20	53,00	69,85	127,00	155,58	12,70	127,00	41,28	269,89	PHP 6-8V5300TB
8V	8	312,42	A-1	4545	317,50	12,50	57,15	125,41	238,13	38,10	114,30	85,73	56,70	PHP 8-8V1250TB
		330,20	A-1	4545	335,28	13,20	57,15	125,41	238,13	38,10	114,30	85,73	61,23	PHP 8-8V1320TB
		350,52	A-1	4545	355,60	14,00	57,15	125,41	238,13	38,10	114,30	85,73	70,31	PHP 8-8V1400TB
		375,92	A-1	4545	381,00	15,00	57,15	125,41	238,13	38,10	114,30	85,73	81,65	PHP 8-8V1500TB
		401,32	A-1	4545	406,40	16,00	57,15	125,41	238,13	38,10	114,30	85,73	72,57	PHP 8-8V1600TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

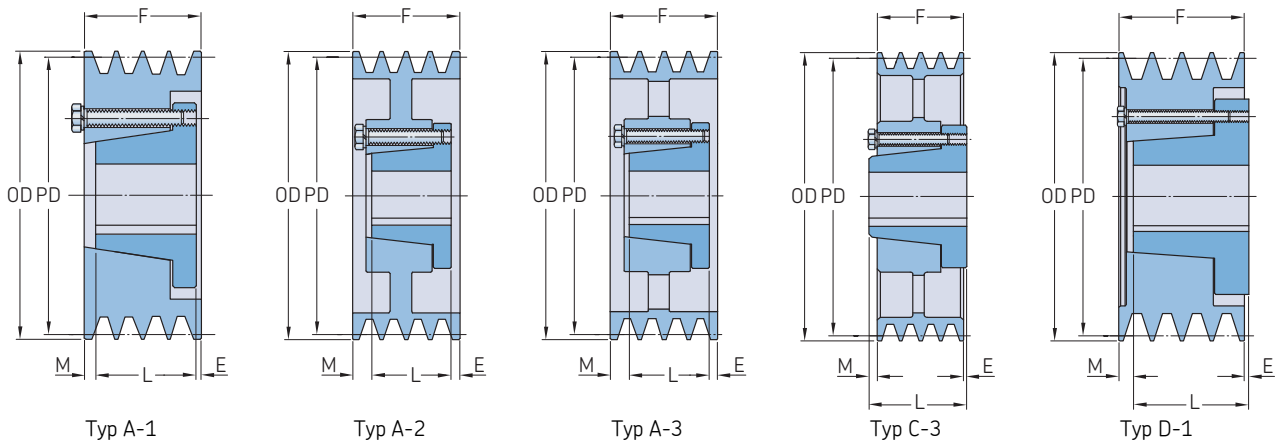
8V pro kuželové pouzdro

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry								Hmotnost* Označení		
					Vnější průměr OD								kg	-	
-	-	mm	-	-	mm	in									
8V	8	426,72	A-2	5050	431,80	17,00	69,85	127,00	238,13	38,10	127,00	85,73	79,83	PHP 8-8V1700TB	
		452,12	A-2	5050	457,20	18,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	86,18	PHP 8-8V1800TB	
		477,52	A-2	5050	482,60	19,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	95,25	PHP 8-8V1900TB	
		502,92	A-2	5050	508,00	20,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	102,06	PHP 8-8V2000TB	
		533,40	A-2	5050	538,48	21,20	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	111,13	PHP 8-8V2120TB	
		563,88	A-3	5050	568,96	22,40	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	136,08	PHP 8-8V2240TB	
		624,84	A-3	5050	629,92	24,80	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	140,16	PHP 8-8V2480TB	
		756,92	A-3	5050	762,00	30,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	142,88	PHP 8-8V3000TB	
		896,62	A-3	5050	901,70	35,50	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	188,24	PHP 8-8V3550TB	
		1010,92	A-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	213,19	PHP 8-8V4000TB	
		1125,22	A-3	5050	1130,30	44,50	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	265,35	PHP 8-8V4450TB	
		1341,12	A-3	6050	1346,20	53,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	317,51	PHP 8-8V5300TB	
8V	10	330,20	A-1	4545	335,28	13,20	57,15	125,41	295,28	25,40	114,30	155,58	68,04	PHP 10-8V1320TB	
		350,52	A-1	4545	355,60	14,00	57,15	125,41	295,28	25,40	114,30	155,58	79,38	PHP 10-8V1400TB	
		375,92	A-1	5050	381,00	15,00	69,85	127,00	295,28	25,40	127,00	142,88	79,38	PHP 10-8V1500TB	
		401,32	A-1	5050	406,40	16,00	69,85	127,00	295,28	25,40	127,00	142,88	99,79	PHP 10-8V1600TB	
		426,72	A-2	5050	431,80	17,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	83,91	PHP 10-8V1700TB	
		452,12	A-2	5050	457,20	18,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	99,79	PHP 10-8V1800TB	
		477,52	A-2	5050	482,60	19,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	108,86	PHP 10-8V1900TB	
		502,92	A-2	5050	508,00	20,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	117,93	PHP 10-8V2000TB	
		533,40	A-2	5050	538,48	21,20	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	127,01	PHP 10-8V2120TB	
		563,88	A-3	5050	568,96	22,40	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	151,95	PHP 10-8V2240TB	
		624,84	A-3	5050	629,92	24,80	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	162,39	PHP 10-8V2480TB	
		756,92	A-3	5050	762,00	30,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	167,83	PHP 10-8V3000TB	
		896,62	A-3	5050	901,70	35,50	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	217,72	PHP 10-8V3550TB	
		1010,92	A-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	249,48	PHP 10-8V4000TB	
		1125,22	A-3	6050	1130,30	44,50	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	306,17	PHP 10-8V4450TB	
		1341,12	A-3	6050	1346,20	53,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	394,63	PHP 10-8V5300TB	

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

3V pro pouzdro QD

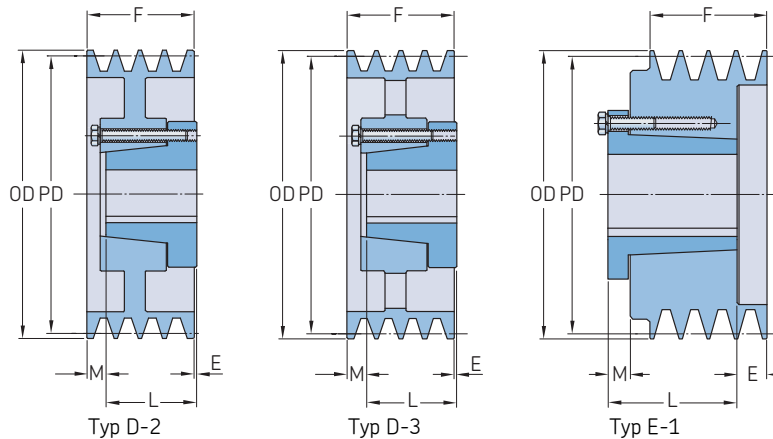


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry				Hmotnost* Označení					
					PD	Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	Max.	E	F	L	M	kg	-
3V	1	54,61 58,42 62,23 66,04 69,85	E-1 E-1 E-1 D-1 D-1	JA JA JA JA JA	55,88 59,69 63,50 67,31 71,12	2,20 2,35 2,50 2,65 2,80	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	15,88 15,08 15,08 9,53 9,53	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	24 23 23 2 2	0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	PHP 1-3V220-JA PHP 1-3V235-JA PHP 1-3V250-JA PHP 1-3V265-JA PHP 1-3V280-JA
		74,93 78,74 83,82 91,44 103,38	D-1 D-1 D-1 D-1 D-1	JA JA JA SH SH	76,20 80,01 85,09 92,71 104,65	3,00 3,15 3,35 3,65 4,12	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	31,75 31,75 31,75 41,28 41,28	9,53 9,53 9,53 16,67 16,67	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	25,40 25,40 25,40 33,34 33,34	2 2 2 1 1	0,4 0,4 0,5 0,6 0,8	PHP 1-3V300-JA PHP 1-3V315-JA PHP 1-3V335-JA PHP 1-3V365-SH PHP 1-3V412-SH
		113,03 119,38 125,73 133,35 140,97	D-1 D-1 D-1 D-1 D-2	SH SH SH SH SH	114,30 120,65 127,00 134,62 142,24	4,50 4,75 5,00 5,30 5,60	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	1 1 1 1 1	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	PHP 1-3V450-SH PHP 1-3V475-SH PHP 1-3V500-SH PHP 1-3V530-SH PHP 1-3V560-SH
		151,13 163,83 173,99 201,93 267,97	D-2 D-2 D-3 D-3 D-3	SH SH SH SDS SDS	152,40 165,10 175,26 203,20 269,24	6,00 6,50 6,90 8,00 10,60	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 50,80 50,80	16,67 16,67 16,67 17,46 17,46	17,46 17,46 17,46 33,34 33,34	33,34 33,34 33,34 1 1	1,5 1,9 2,0 2,6 3,6	PHP 1-3V600-SH PHP 1-3V650-SH PHP 1-3V690-SH PHP 1-3V800-SDS PHP 1-3V1060-SDS	
		354,33 481,33	C-3 C-3	SK SK	355,60 482,60	14,00 19,00	12,70 12,70	66,68 66,68	19,84 19,84	17,46 17,46	33,34 33,34	12 12	6,7 10,9	PHP 1-3V1400-SK PHP 1-3V1900-SK
3V	2	54,61 58,42 62,23 66,04 69,85	E-1 E-1 E-1 D-1 D-1	JA JA JA JA JA	55,88 59,69 63,50 67,31 71,12	2,20 2,35 2,50 2,65 2,80	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	8,73 25,40 25,40 9,53 9,53	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	24 23 23 12 12	0,3 0,3 0,3 0,4 0,4	PHP 2-3V220-JA PHP 2-3V235-JA PHP 2-3V250-JA PHP 2-3V265-JA PHP 2-3V280-JA
		74,93 78,74 83,82 91,44 103,38	D-1 D-1 D-1 D-1 D-1	JA JA SH SH SH	76,20 80,01 85,09 92,71 104,65	3,00 3,15 3,35 3,65 4,12	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	31,75 31,75 41,28 41,28 41,28	9,53 9,53 13,49 13,49 8,73	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	25,40 25,40 33,34 33,34 33,34	12 12 8 8 3	0,5 0,5 0,6 0,7 1,0	PHP 2-3V300-JA PHP 2-3V315-JA PHP 2-3V335-SH PHP 2-3V365-SH PHP 2-3V412-SH
		113,03 119,38 125,73 133,35 140,97	D-1 D-1 D-1 D-1 D-2	SH SH SH SH SH	114,30 120,65 127,00 134,62 142,24	4,50 4,75 5,00 5,30 5,60	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	3 3 3 3 3	1,2 1,4 1,5 1,8 1,8	PHP 2-3V450-SH PHP 2-3V475-SH PHP 2-3V500-SH PHP 2-3V530-SH PHP 2-3V560-SH
		151,13 163,83 173,99 201,93 267,97	D-2 D-2 D-2 D-3 C-3	SH SDS SDS SDS SK	152,40 165,10 175,26 203,20 269,24	6,00 6,50 6,90 8,00 10,60	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 50,80 50,80 50,80 66,68	8,73 8,73 8,73 8,73 13,49	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	3 3 3 3 8	2,0 2,7 3,4 3,9 5,7	PHP 2-3V600-SH PHP 2-3V650-SDS PHP 2-3V690-SDS PHP 2-3V800-SDS PHP 2-3V1060-SK
		354,33 481,33 633,73	C-3 C-3 C-3	SK SK SF	355,60 482,60 635,00	14,00 19,00 25,00	12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 74,61	13,49 13,49 15,08	27,78 27,78 27,78	33,34 33,34 52,39	8 8 10	8,9 12,3 17,2	PHP 2-3V1400-SK PHP 2-3V1900-SK PHP 2-3V2500-SF
3V	3	62,23 66,04 69,85 74,93 78,74	E-1 D-1 D-1 E-1	JA JA JA SH	63,50 67,31 71,12 76,20 80,01	2,50 2,65 2,80 3,00 3,15	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	31,75 31,75 31,75 41,28 41,28	35,72 9,53 9,53 29,37 29,37	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	25,40 25,40 25,40 33,34 33,34	23 22 22 25 25	0,4 0,5 0,6 0,8 0,8	PHP 3-3V250-JA PHP 3-3V265-JA PHP 3-3V280-JA PHP 3-3V300-SH PHP 3-3V315-SH
		83,82 91,44 103,38	D-1 D-1 A-1	SH SH SH	85,09 92,71 104,65	3,35 3,65 4,12	12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28	13,49 13,49 0,79	38,10 38,10 38,10	33,34 33,34 53,39	18 18 4	0,9 1,0 1,3	PHP 3-3V335-SH PHP 3-3V365-SH PHP 3-3V412-SH

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

3V pro pouzdro QD

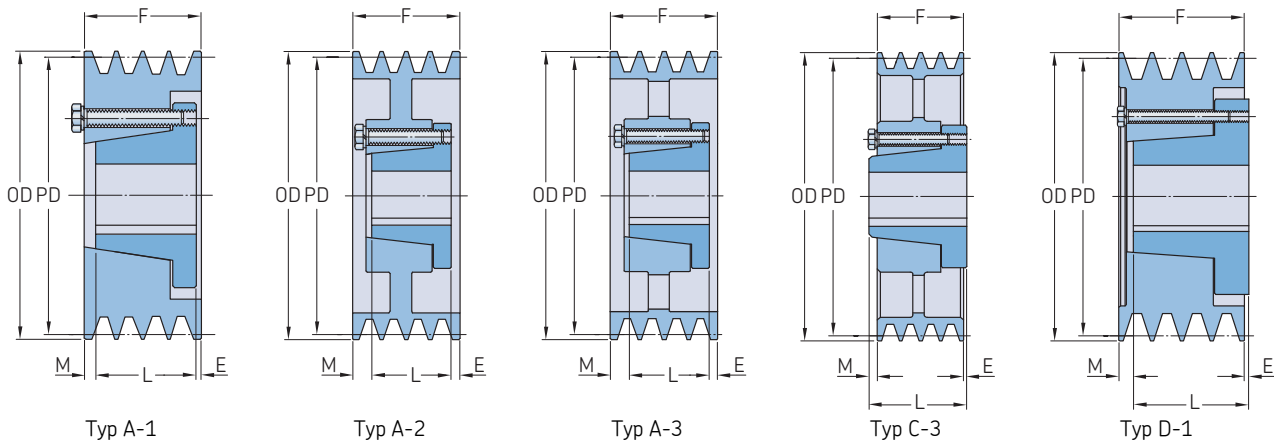


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost* Označení								
						E	F	L	M					
-	-	mm	-	-	mm	in	Vnitřní průměr Min. Max.	kg	-					
3V	3	113,03	A-1	SDS	114,30	4,50	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	1,6	PHP 3-3V450-SDS
		119,38	A-1	SDS	120,65	4,75	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	1,8	PHP 3-3V475-SDS
		125,73	A-1	SDS	127,00	5,00	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	2,0	PHP 3-3V500-SDS
		133,35	A-1	SDS	134,62	5,30	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	2,4	PHP 3-3V530-SDS
		140,97	A-1	SDS	142,24	5,60	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	2,7	PHP 3-3V560-SDS
		151,13	A-2	SDS	152,40	6,00	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	3,2	PHP 3-3V600-SDS
		163,83	A-2	SDS	165,10	6,50	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	3,7	PHP 3-3V650-SDS
		173,99	A-2	SDS	175,26	6,90	12,70	50,80	0,79	38,10	33,34	4	4,0	PHP 3-3V690-SDS
		201,93	D-2	SK	203,20	8,00	12,70	66,68	13,49	38,10	33,34	2	5,1	PHP 3-3V800-SK
		267,97	D-3	SK	269,24	10,60	12,70	66,68	13,49	38,10	33,34	2	6,4	PHP 3-3V1060-SK
		354,33	D-3	SK	355,60	14,00	12,70	66,68	13,49	38,10	33,34	2	9,8	PHP 3-3V1400-SK
		405,13	D-3	SK	406,40	16,00	12,70	66,68	13,49	38,10	33,34	2	11,4	PHP 3-3V1600-SK
		481,33	D-3	SF	482,60	19,00	12,70	74,61	15,08	38,10	52,39	1	14,6	PHP 3-3V1900-SF
		633,73	D-3	SF	635,00	25,00	12,70	74,61	15,08	38,10	52,39	1	22,7	PHP 3-3V2500-SF
		849,63	D-3	SF	850,90	33,50	22,23	88,90	15,08	38,10	52,39	1	35,4	PHP 3-3V3350-SF
3V	4	66,04	D-1	JA	67,31	2,65	12,70	31,75	9,53	48,42	25,40	15	0,6	PHP 4-3V265-JA
		69,85	D-1	JA	71,12	2,80	12,70	31,75	9,53	48,42	25,40	15	0,8	PHP 4-3V280-JA
		74,93	E-1	SH	76,20	3,00	12,70	41,28	12,70	48,42	33,34	23	0,9	PHP 4-3V300-SH
		78,74	E-1	SH	80,01	3,15	12,70	41,28	12,70	48,42	33,34	23	1,0	PHP 4-3V315-SH
		83,82	D-1	SH	85,09	3,35	12,70	41,28	13,49	48,42	33,34	29	1,0	PHP 4-3V335-SH
		91,44	D-1	SH	92,71	3,65	12,70	41,28	13,49	48,42	33,34	29	1,3	PHP 4-3V365-SH
		103,38	A-1	SH	104,65	4,12	12,70	41,28	3,97	48,42	33,34	11	1,5	PHP 4-3V412-SH
		113,03	A-1	SDS	114,30	4,50	12,70	50,80	3,97	48,42	33,34	11	1,8	PHP 4-3V450-SDS
		119,38	A-1	SDS	120,65	4,75	12,70	50,80	3,97	48,42	33,34	11	2,1	PHP 4-3V475-SDS
		125,73	A-1	SDS	127,00	5,00	12,70	50,80	3,97	48,42	33,34	11	2,4	PHP 4-3V500-SDS
		133,35	A-1	SDS	134,62	5,30	12,70	50,80	3,97	48,42	33,34	11	2,6	PHP 4-3V530-SDS
		140,97	A-1	SDS	142,24	5,60	12,70	50,80	3,97	48,42	33,34	11	3,1	PHP 4-3V560-SDS
		151,13	D-1	SK	152,40	6,00	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	3,8	PHP 4-3V600-SK
		163,83	D-1	SK	165,10	6,50	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	4,5	PHP 4-3V650-SK
		173,99	D-1	SK	175,26	6,90	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	5,4	PHP 4-3V690-SK
		201,93	D-2	SK	203,20	8,00	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	5,9	PHP 4-3V800-SK
		267,97	D-3	SK	269,24	10,60	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	7,5	PHP 4-3V1060-SK
		354,33	D-3	SK	355,60	14,00	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	10,2	PHP 4-3V1400-SK
		405,13	D-3	SK	406,40	16,00	12,70	66,68	3,97	48,42	33,34	3	12,6	PHP 4-3V1600-SK
		481,33	D-3	SF	482,60	19,00	12,70	74,61	5,56	48,42	52,39	2	15,9	PHP 4-3V1900-SF
		633,73	D-3	SF	635,00	25,00	12,70	74,61	5,56	48,42	52,39	2	25,9	PHP 4-3V2500-SF
		849,63	C-3	E	850,90	33,50	22,23	88,90	16,67	48,42	69,85	5	38,1	PHP 4-3V3350-E
3V	5	119,38	A-1	SDS	120,65	4,75	12,70	50,80	3,97	58,74	49,21	21	2,3	PHP 5-3V475-SDS
		125,73	A-1	SDS	127,00	5,00	12,70	50,80	3,97	58,74	49,21	21	2,6	PHP 5-3V500-SDS
		133,35	A-1	SK	134,62	5,30	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	3,0	PHP 5-3V530-SK
		140,97	A-1	SK	142,24	5,60	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	3,4	PHP 5-3V560-SK
		151,13	A-1	SK	152,40	6,00	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	4,0	PHP 5-3V600-SK
		163,83	A-2	SK	165,10	6,50	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	4,8	PHP 5-3V650-SK
		173,99	A-2	SK	175,26	6,90	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	5,8	PHP 5-3V690-SK
		201,93	A-2	SK	203,20	8,00	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	6,3	PHP 5-3V800-SK
		267,97	A-3	SK	269,24	10,60	12,70	66,68	3,97	58,74	49,21	6	7,7	PHP 5-3V1060-SK
		354,33	A-3	SF	355,60	14,00	12,70	74,61	0,79	58,74	74,61	6	11,8	PHP 5-3V1400-SF
		481,33	A-3	SF	482,60	19,00	12,70	74,61	0,79	58,74	74,61	6	18,6	PHP 5-3V1900-SF
		633,73	D-3	E	635,00	25,00	22,23	88,90	13,49	58,74	69,85	2	28,6	PHP 5-3V2500-E
		849,63	D-3	E	850,90	33,50	22,23	88,90	13,49	58,74	69,85	2	43,1	PHP 5-3V3350-E
3V	6	119,38	D-1	SK	120,65	4,75	12,70	66,68	16,67	69,06	49,21	37	2,7	PHP 6-3V475-SK
		125,73	D-1	SK	127,00	5,00	12,70	66,68	16,67	69,06	49,21	37	2,9	PHP 6-3V500-SK
		133,35	A-1	SK	134,62	5,30	12,70	66,68	13,49	69,06	49,21	6	3,1	PHP 6-3V530-SK

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

3V pro pouzdro QD | 5V pro pouzdro QD

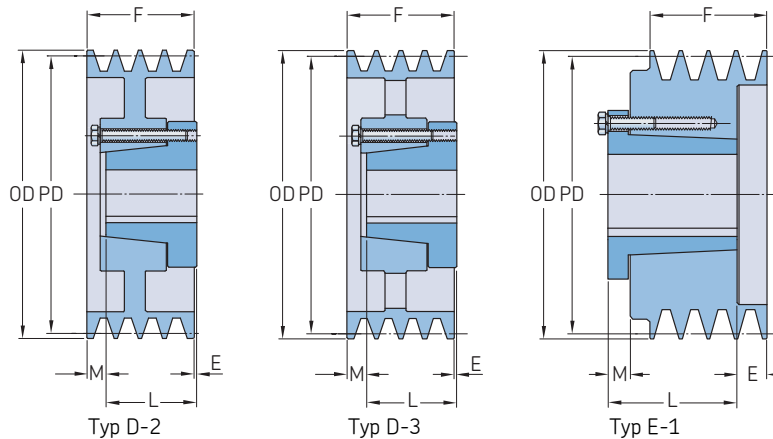


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr PD	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD								Hmotnost* Označení			
					Vnitřní průměr Min. Max.	E	F	L	M	kg	-	-	-	-	-	-
3V	6	140,97	A-1	SK	142,24	5,60	12,70	66,68	13,49	69,06	49,21	6	3,9	PHP 6-3V560-SK		
		151,13	A-1	SK	152,40	6,00	12,70	66,68	13,49	69,06	49,21	6	4,5	PHP 6-3V600-SK		
		163,83	A-1	SK	165,10	6,50	12,70	66,68	13,49	69,06	49,21	6	5,2	PHP 6-3V650-SK		
		173,99	A-1	SK	175,26	6,90	12,70	66,68	13,49	69,06	49,21	6	6,1	PHP 6-3V690-SK		
		201,93	A-2	SK	203,20	8,00	12,70	74,61	2,38	69,06	49,21	17	6,8	PHP 6-3V800-SK		
	8	267,97	A-3	SF	269,24	10,60	12,70	74,61	0,79	69,06	74,61	16	10,3	PHP 6-3V1060-SF		
		354,33	A-3	SF	355,60	14,00	22,23	88,90	0,79	69,06	74,61	16	13,4	PHP 6-3V1400-SF		
		481,33	D-3	E	482,60	19,00	22,23	88,90	3,97	69,06	69,85	3	20,0	PHP 6-3V1900-E		
		633,73	D-3	E	635,00	25,00	22,23	88,90	3,97	69,06	69,85	3	29,5	PHP 6-3V2500-E		
		849,63	D-3	E	850,90	33,50	22,23	88,90	3,97	69,06	69,85	3	45,8	PHP 6-3V3350-E		
3V	10	119,38	D-1	SK	120,65	4,75	12,70	66,68	16,67	89,69	49,21	57	3,3	PHP 8-3V475-SK		
		125,73	D-1	SK	127,00	5,00	12,70	66,68	16,67	89,69	49,21	57	3,5	PHP 8-3V500-SK		
		133,35	A-1	SK	134,62	5,30	12,70	66,68	13,49	89,69	49,21	27	4,2	PHP 8-3V530-SK		
		140,97	A-1	SK	142,24	5,60	12,70	66,68	13,49	89,69	49,21	27	4,8	PHP 8-3V560-SK		
		151,13	A-1	SK	152,40	6,00	12,70	66,68	13,49	89,69	49,21	27	5,7	PHP 8-3V600-SK		
	8	163,83	A-1	SK	165,10	6,50	12,70	66,68	13,49	89,69	49,21	27	7,3	PHP 8-3V650-SK		
		173,99	A-1	SK	175,26	6,90	12,70	66,68	13,49	89,69	49,21	27	8,2	PHP 8-3V690-SK		
		201,93	A-1	SF	203,20	8,00	12,70	74,61	7,14	89,69	74,61	21	9,5	PHP 8-3V800-SF		
		267,97	A-2	SF	269,24	10,60	12,70	74,61	7,14	89,69	74,61	21	11,6	PHP 8-3V1060-SF		
		354,33	A-3	E	355,60	14,00	22,23	88,90	2,38	89,69	69,85	17	17,5	PHP 8-3V1400-E		
3V	10	481,33	A-3	E	482,60	19,00	22,23	88,90	2,38	89,69	69,85	17	24,5	PHP 8-3V1900-E		
		633,73	A-3	E	635,00	25,00	22,23	88,90	2,38	89,69	69,85	17	36,3	PHP 8-3V2500-E		
		849,63	D-3	F	850,90	33,50	25,40	101,60	7,14	89,69	95,25	17	14,5	PHP 8-3V3350-F		
		119,38	D-1	SK	120,65	4,75	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	78	3,8	PHP 10-3V475-SK		
		125,73	D-1	SK	127,00	5,00	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	78	4,3	PHP 10-3V500-SK		
	10	133,35	A-1	SK	134,62	5,30	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	44	4,6	PHP 10-3V530-SK		
		140,97	A-1	SK	142,24	5,60	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	44	5,2	PHP 10-3V560-SK		
		151,13	A-1	SK	152,40	6,00	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	44	6,6	PHP 10-3V600-SK		
		163,83	A-1	SK	165,10	6,50	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	44	7,9	PHP 10-3V650-SK		
		173,99	A-1	SK	175,26	6,90	12,70	66,68	16,67	110,33	49,21	44	9,1	PHP 10-3V690-SK		
5V	2	201,93	A-1	SF	203,20	8,00	12,70	74,61	16,67	110,33	52,39	41	10,9	PHP 10-3V800-SF		
		267,97	A-2	E	269,24	10,60	22,23	88,90	2,38	110,33	52,39	38	13,7	PHP 10-3V1060-E		
		354,33	A-3	E	355,60	14,00	22,23	88,90	2,38	110,33	52,39	38	19,4	PHP 10-3V1400-E		
		481,33	A-3	E	482,60	19,00	22,23	88,90	2,38	110,33	52,39	38	29,0	PHP 10-3V1900-E		
		633,73	D-3	F	635,00	25,00	25,40	101,60	0,79	110,33	95,25	16	44,9	PHP 10-3V2500-F		
	10	849,63	D-3	F	850,90	33,50	25,40	101,60	0,79	110,33	120,65	16	71,7	PHP 10-3V3350-F		
		109,22	D-1	SH	111,76	4,40	12,70	41,28	8,73	42,86	33,34	18	2,6	PHP 2-5V440-SH		
		115,57	E-1	SDS	118,11	4,65	12,70	50,80	21,43	42,86	33,34	12	3,0	PHP 2-5V465-SDS		
		121,92	A-1	SDS	124,46	4,90	12,70	50,80	0,79	42,86	33,34	9	3,1	PHP 2-5V490-SDS		
		129,54	A-1	SDS	132,08	5,20	12,70	50,80	0,79	42,86	33,34	9	3,2	PHP 2-5V520-SDS		
5V	2	137,16	A-1	SDS	139,70	5,50	12,70	50,80	0,79	42,86	33,34	9	3,3	PHP 2-5V550-SDS		
		147,32	A-1	SDS	149,86	5,90	12,70	50,80	0,79	42,86	33,34	9	3,5	PHP 2-5V590-SDS		
		157,48	D-1	SK	160,02	6,30	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	4,3	PHP 2-5V630-SK		
		167,64	D-1	SK	170,18	6,70	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	4,8	PHP 2-5V670-SK		
		177,80	D-1	SK	180,34	7,10	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	5,2	PHP 2-5V710-SK		
	10	187,96	D-1	SK	190,50	7,50	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	5,7	PHP 2-5V750-SK		
		200,66	D-2	SK	203,20	8,00	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	5,9	PHP 2-5V800-SK		
		213,36	D-2	SK	215,90	8,50	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	6,4	PHP 2-5V850-SK		
		226,06	D-3	SK	228,60	9,00	12,70	66,68	8,73	42,86	33,34	2	6,9	PHP 2-5V900-SK		
		232,41	D-3	SK	234,95	9,25	12,70	66,68	8,73	42,86	33,34	2	6,9	PHP 2-5V925-SK		
5V	10	245,11	D-3	SK	247,65	9,75	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	7,0	PHP 2-5V975-SK		
		259,08	D-3	SK	261,62	10,30	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	7,0	PHP 2-5V1030-SK		
		274,32	D-3	SK	276,86	10,90	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	7,5	PHP 2-5V1090-SK		

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

5V pro pouzdro QD

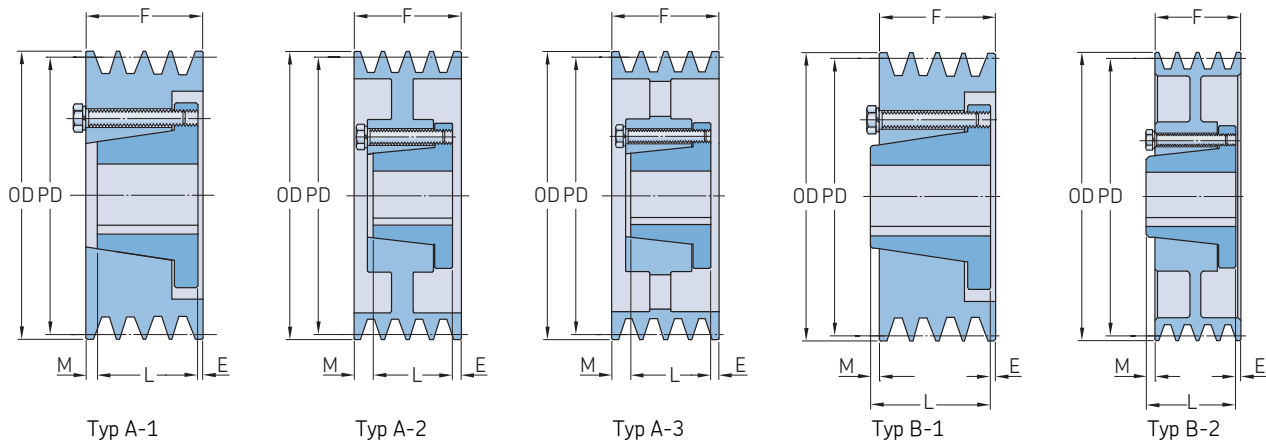


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost* Označení								
						E	F	L	M					
-	-	mm	-	-	mm	in	Vnitřní průměr Min. Max.	kg	-					
5V	2	284,48	D-3	SK	287,02	11,30	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	8,1	PHP 2-5V1130-SK
		297,18	D-3	SK	299,72	11,80	12,70	66,68	8,73	42,86	49,21	2	8,6	PHP 2-5V1180-SK
		314,96	D-3	SF	317,50	12,50	12,70	74,61	10,32	42,86	52,39	1	9,5	PHP 2-5V1250-SF
		332,74	D-3	SF	335,28	13,20	12,70	74,61	10,32	42,86	52,39	1	10,3	PHP 2-5V1320-SF
		353,06	D-3	SF	355,60	14,00	12,70	74,61	10,32	42,86	52,39	1	11,5	PHP 2-5V1400-SF
		378,46	D-3	SF	381,00	15,00	12,70	74,61	10,32	42,86	52,39	1	12,4	PHP 2-5V1500-SF
		403,86	D-3	SF	406,40	16,00	12,70	74,61	10,32	42,86	52,39	1	13,2	PHP 2-5V1600-SF
		472,44	D-3	SF	474,98	18,70	12,70	74,61	10,32	42,86	52,39	1	16,3	PHP 2-5V1870-SF
		535,94	D-3	SF	538,48	21,20	12,70	74,61	10,32	42,86	26,99	1	19,5	PHP 2-5V2120-SF
		596,90	C-3	E	599,44	23,60	22,23	88,90	23,02	42,86	69,85	4	25,0	PHP 2-5V2360-E
		708,66	C-3	E	711,20	28,00	22,23	88,90	23,02	42,86	69,85	4	30,4	PHP 2-5V2800-E
5V	3	109,22	E-1	SDS	111,76	4,40	12,70	50,80	43,66	60,33	33,34	17	3,0	PHP 3-5V440-SDS
		115,57	E-1	SDS	118,11	4,65	12,70	50,80	43,66	60,33	33,34	17	3,5	PHP 3-5V465-SDS
		121,92	A-1	SDS	124,46	4,90	12,70	50,80	10,32	60,33	33,34	17	3,5	PHP 3-5V490-SDS
		129,54	A-1	SDS	132,08	5,20	12,70	50,80	10,32	60,33	33,34	17	3,6	PHP 3-5V520-SDS
		137,16	A-1	SDS	139,70	5,50	12,70	50,80	10,32	60,33	33,34	17	3,7	PHP 3-5V550-SDS
		147,32	A-1	SDS	149,86	5,90	12,70	50,80	10,32	60,33	33,34	17	3,9	PHP 3-5V590-SDS
		157,48	A-1	SK	160,02	6,30	12,70	66,68	7,14	60,33	49,21	4	4,7	PHP 3-5V630-SK
		167,64	A-1	SK	170,18	6,70	12,70	66,68	7,14	60,33	49,21	4	5,3	PHP 3-5V670-SK
		177,80	A-1	SF	180,34	7,10	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	5,8	PHP 3-5V710-SF
		187,96	A-1	SF	190,50	7,50	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	6,8	PHP 3-5V750-SF
		200,66	A-1	SF	203,20	8,00	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	7,5	PHP 3-5V800-SF
		213,36	A-3	SF	215,90	8,50	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	8,2	PHP 3-5V850-SF
		226,06	A-3	SF	228,60	9,00	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	9,0	PHP 3-5V900-SF
		232,41	A-3	SF	234,95	9,25	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	9,4	PHP 3-5V925-SF
		245,11	A-3	SF	247,65	9,75	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	10,3	PHP 3-5V975-SF
		259,08	A-3	SF	261,62	10,30	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	11,2	PHP 3-5V1030-SF
		274,32	A-3	SF	276,86	10,90	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	12,1	PHP 3-5V1090-SF
		284,48	A-3	SF	287,02	11,30	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	12,8	PHP 3-5V1130-SF
		297,18	D-3	SF	299,72	11,80	12,70	74,61	3,97	60,33	52,39	4	13,5	PHP 3-5V1180-SF
		314,96	D-3	E	317,50	12,50	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	15,4	PHP 3-5V1250-E
		332,74	D-3	E	335,28	13,20	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	15,9	PHP 3-5V1320-E
		353,06	D-3	E	355,60	14,00	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	16,8	PHP 3-5V1400-E
		378,46	D-3	E	381,00	15,00	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	17,2	PHP 3-5V1500-E
		403,86	D-3	E	406,40	16,00	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	17,8	PHP 3-5V1600-E
		472,44	D-3	E	474,98	18,70	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	21,4	PHP 3-5V1870-E
		535,94	D-3	E	538,48	21,20	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	25,0	PHP 3-5V2120-E
		596,90	D-3	E	599,44	23,60	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	31,8	PHP 3-5V2360-E
		708,66	D-3	E	711,20	28,00	22,23	88,90	10,32	60,33	69,85	1	39,2	PHP 3-5V2800-E
		797,56	C-3	F	800,10	31,50	25,40	101,60	19,84	60,33	95,25	15	52,6	PHP 3-5V3150-F
		949,96	C-3	F	952,50	37,50	25,40	101,60	19,84	60,33	95,25	15	64,0	PHP 3-5V3750-F
		1267,46	C-3	F	1270,00	50,00	25,40	101,60	19,84	60,33	95,25	15	95,7	PHP 3-5V5000-F
5V	4	109,22	E-1	SD	111,76	4,40	12,70	50,80	48,42	77,79	46,04	17	3,4	PHP 4-5V440-SD
		115,57	E-1	SD	118,11	4,65	12,70	50,80	48,42	77,79	46,04	17	3,6	PHP 4-5V465-SD
		121,92	A-1	SD	124,46	4,90	12,70	50,80	16,67	77,79	46,04	15	3,9	PHP 4-5V490-SD
		129,54	A-1	SD	132,08	5,20	12,70	50,80	16,67	77,79	46,04	15	4,0	PHP 4-5V520-SD
		137,16	A-1	SD	139,70	5,50	12,70	50,80	16,67	77,79	46,04	15	4,2	PHP 4-5V550-SD
		147,32	A-1	SD	149,86	5,90	12,70	50,80	16,67	77,79	46,04	15	4,6	PHP 4-5V590-SD
		157,48	A-1	SK	160,02	6,30	12,70	66,68	13,49	77,79	49,21	15	5,4	PHP 4-5V630-SK
		167,64	A-1	SK	170,18	6,70	12,70	66,68	13,49	77,79	49,21	15	6,2	PHP 4-5V670-SK
		177,80	A-1	SF	180,34	7,10	12,70	74,61	5,56	77,79	52,39	20	6,8	PHP 4-5V710-SF
		187,96	A-1	SF	190,50	7,50	12,70	74,61	5,56	77,79	52,39	20	7,7	PHP 4-5V750-SF

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

5V pro pouzdro QD

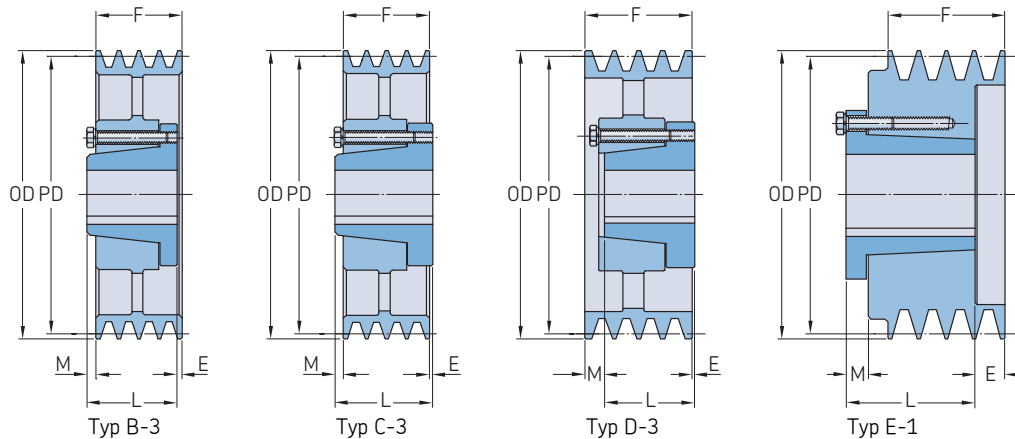


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr PD	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD								Hmotnost* Označení	
					Vnitřní průměr Min.	Vnitřní průměr Max.	E	F	L	M	kg	-		
-	-	mm	-	-	mm	in								
5V	4	200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	E	203,20 215,90 228,60 234,95 247,65	8,00 8,50 9,00 9,25 9,75	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	1 1 1 1 1	8,5 9,9 11,0 11,7 12,8	PHP 4-5V800-E PHP 4-5V850-E PHP 4-5V900-E PHP 4-5V925-E PHP 4-5V975-E
		259,08 274,32 284,48 297,18 314,96	B-1 B-2 A-3 B-2 A-3	E	261,62 276,86 287,02 299,72 317,50	10,30 10,90 11,30 11,80 12,50	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	8,73 8,73 7,14 8,73 7,14	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	1 1 1 1 1	13,5 13,9 14,5 15,0 16,5	PHP 4-5V1030-E PHP 4-5V1090-E PHP 4-5V1130-E PHP 4-5V1180-E PHP 4-5V1250-E
		332,74 353,06 378,46 403,86 472,44	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	E	335,28 355,60 381,00 406,40 474,98	13,20 14,00 15,00 16,00 18,70	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	7,14 7,14 7,14 7,14 2,38	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	1 1 1 1 1	17,3 18,2 19,7 20,2 24,3	PHP 4-5V1320-E PHP 4-5V1400-E PHP 4-5V1500-E PHP 4-5V1600-E PHP 4-5V1870-E
		535,94 596,90 708,66 797,56 949,96	A-3 C-3 C-3 C-3 C-3	E F F F F	538,48 599,44 711,20 800,10 952,50	21,20 23,60 28,00 31,50 37,50	22,23 25,40 25,40 25,40 25,40	88,90 101,60 101,60 101,60 101,60	2,38 11,91 11,91 11,91 11,91	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 95,25 95,25 95,25 95,25	1 6 6 6 6	28,4 37,9 57,2 67,1 77,1	PHP 4-5V2120-E PHP 4-5V2360-F PHP 4-5V2800-F PHP 4-5V3150-F PHP 4-5V3750-F
		1267,46	C-3	J	1270,00	50,00	38,10	114,30	19,05	77,79	117,48	21	112,5	PHP 4-5V5000-J
5V	5	109,22 115,57 121,92 129,54 137,16	E-1 E-1 A-1 A-1 A-1	SD	111,76 118,11 124,46 132,08 139,70	4,40 4,65 4,90 5,20 5,50	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	65,88 65,88 16,67 16,67 16,67	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	17 17 15 15 15	4,0 4,2 4,6 4,9 5,4	PHP 5-5V440-SD PHP 5-5V465-SD PHP 5-5V490-SD PHP 5-5V520-SD PHP 5-5V550-SD
		147,32 157,48 167,64 177,80 187,96	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SF SF SF	149,86 160,02 170,18 180,34 190,50	5,90 6,30 6,70 7,10 7,50	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 74,61 74,61 74,61	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	49,21 49,21 52,39 52,39 52,39	12 12 12 10 10	6,0 7,2 8,4 9,8 10,3	PHP 5-5V590-SK PHP 5-5V630-SK PHP 5-5V670-SF PHP 5-5V710-SF PHP 5-5V750-SF
		200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	E	203,20 215,90 228,60 234,95 247,65	8,00 8,50 9,00 9,25 9,75	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	10 10 10 10 10	10,8 11,3 11,9 12,8 14,5	PHP 5-5V800-E PHP 5-5V850-E PHP 5-5V900-E PHP 5-5V925-E PHP 5-5V975-E
		259,08 274,32 284,48 297,18 314,96	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	E	261,62 276,86 287,02 299,72 317,50	10,30 10,90 11,30 11,80 12,50	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	10 10 10 10 10	15,0 15,9 16,6 17,2 18,5	PHP 5-5V1030-E PHP 5-5V1090-E PHP 5-5V1130-E PHP 5-5V1180-E PHP 5-5V1250-E
		332,74 353,06 378,46 403,86 472,44	A-3 A-3 A-3 A-3 D-3	E	335,28 355,60 381,00 406,40 474,98	13,20 14,00 15,00 16,00 18,70	22,23 22,23 22,23 22,23 25,40	88,90 88,90 88,90 88,90 101,60	15,08 15,08 15,08 15,08 2,38	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	69,85 95,25 95,25 95,25 95,25	10 10 10 10 2	19,2 20,2 21,9 23,2 31,8	PHP 5-5V1320-E PHP 5-5V1400-E PHP 5-5V1500-E PHP 5-5V1600-E PHP 5-5V1870-F
		535,94 596,90 708,66 797,56 949,96	D-3 D-3 D-3 C-3 C-3	F	538,48 599,44 711,20 800,10 952,50	21,20 23,60 28,00 31,50 37,50	25,40 25,40 25,40 38,10 38,10	101,60 101,60 101,60 114,30 114,30	0,79 0,79 0,79 11,11 11,11	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	95,25 95,25 95,25 117,48 117,48	1 1 1 11 11	40,4 47,6 55,8 68,5 86,2	PHP 5-5V2120-F PHP 5-5V2360-F PHP 5-5V2800-F PHP 5-5V3150-J PHP 5-5V3750-J
		1267,46	C-3	J	1270,00	50,00	38,10	114,30	11,11	95,25	117,48	11	126,1	PHP 5-5V5000-J

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

5V pro pouzdro QD

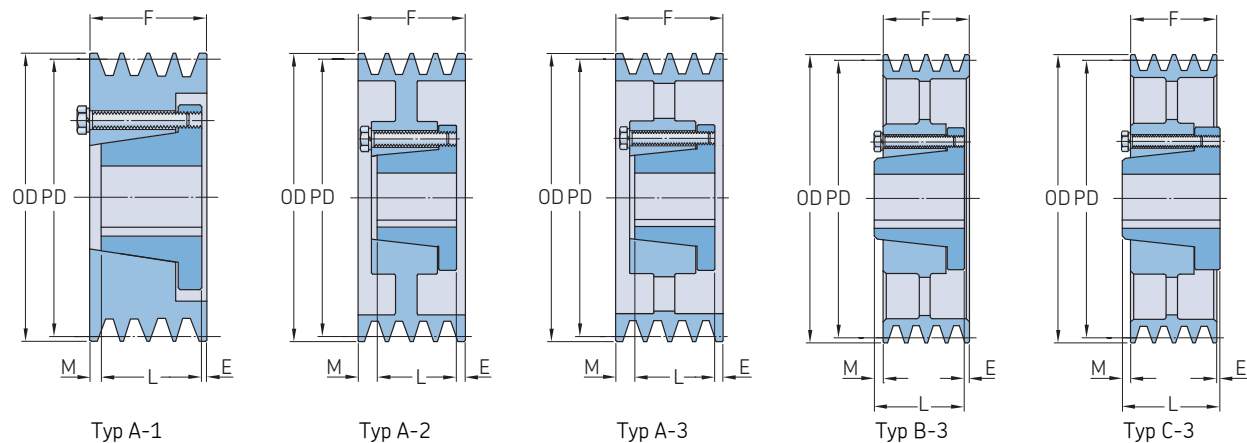


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry								Hmotnost* Označení	
					PD	Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	Vnitřní průměr Max.	E	F	L	M	kg	-
5V	6	109,22	E-1	SD	111,76	4,40	12,70	50,80	96,04	112,71	46,04	17	4,6	PHP 6-5V440-SD
		115,57	E-1	SD	118,11	4,65	12,70	50,80	96,04	112,71	46,04	17	4,7	PHP 6-5V465-SD
		121,92	A-1	SD	124,46	4,90	12,70	50,80	16,67	112,71	46,04	50	5,1	PHP 6-5V490-SD
		129,54	A-1	SD	132,08	5,20	12,70	50,80	16,67	112,71	46,04	50	5,5	PHP 6-5V520-SD
		137,16	A-1	SD	139,70	5,50	12,70	50,80	16,67	112,71	46,04	50	6,0	PHP 6-5V550-SD
		147,32	A-1	SK	149,86	5,90	12,70	66,68	13,49	112,71	49,21	50	6,6	PHP 6-5V590-SK
		157,48	A-1	SK	160,02	6,30	12,70	66,68	13,49	112,71	49,21	50	7,9	PHP 6-5V630-SK
		167,64	A-1	SF	170,18	6,70	12,70	74,61	19,84	112,71	52,39	40	9,1	PHP 6-5V670-SF
		177,80	A-1	SF	180,34	7,10	12,70	74,61	19,84	112,71	52,39	40	9,9	PHP 6-5V710-SF
		187,96	A-1	SF	190,50	7,50	12,70	74,61	19,84	112,71	52,39	40	10,6	PHP 6-5V750-SF
		200,66	A-1	E	203,20	8,00	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	11,0	PHP 6-5V800-E
		213,36	A-1	E	215,90	8,50	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	12,1	PHP 6-5V850-E
		226,06	A-1	E	228,60	9,00	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	12,9	PHP 6-5V900-E
		232,41	A-1	E	234,95	9,25	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	13,7	PHP 6-5V925-E
		245,11	A-1	E	247,65	9,75	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	15,3	PHP 6-5V975-E
		259,08	A-2	E	261,62	10,30	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	16,6	PHP 6-5V1030-E
		274,32	A-2	E	276,86	10,90	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	17,3	PHP 6-5V1090-E
		284,48	A-3	E	287,02	11,30	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	18,1	PHP 6-5V1130-E
		297,18	A-2	E	299,72	11,80	22,23	88,90	21,43	112,71	69,85	21	18,7	PHP 6-5V1180-E
		314,96	B-3	F	317,50	12,50	25,40	101,60	18,26	112,71	95,25	1	26,4	PHP 6-5V1250-F
		332,74	B-3	F	335,28	13,20	25,40	101,60	18,26	112,71	95,25	1	29,0	PHP 6-5V1320-F
		353,06	B-3	F	355,60	14,00	25,40	101,60	18,26	112,71	95,25	1	29,9	PHP 6-5V1400-F
		378,46	B-3	F	381,00	15,00	25,40	101,60	18,26	112,71	95,25	1	30,8	PHP 6-5V1500-F
		403,86	B-3	F	406,40	16,00	25,40	101,60	18,26	112,71	95,25	1	35,2	PHP 6-5V1600-F
		472,44	D-3	F	474,98	18,70	25,40	101,60	0,79	112,71	95,25	18	38,9	PHP 6-5V1870-F
		535,94	D-3	F	538,48	21,20	25,40	101,60	0,79	112,71	95,25	18	43,5	PHP 6-5V2120-F
		596,90	C-3	J	599,44	23,60	38,10	114,30	3,18	112,71	117,48	2	51,3	PHP 6-5V2360-J
		708,66	C-3	J	711,20	28,00	38,10	114,30	3,18	112,71	117,48	2	67,1	PHP 6-5V2800-J
		797,56	C-3	J	800,10	31,50	38,10	114,30	3,18	112,71	117,48	2	83,0	PHP 6-5V3150-J
		949,96	C-3	J	952,50	37,50	38,10	114,30	3,18	112,71	117,48	2	98,9	PHP 6-5V3750-J
		1267,46	C-3	M	1270,00	50,00	50,80	139,70	27,78	112,71	171,45	31	140,6	PHP 6-5V5000-M
5V	8	177,80	A-1	SF	180,34	7,10	12,70	74,61	32,54	147,64	52,39	63	11,2	PHP 8-5V710-SF
		187,96	A-1	SF	190,50	7,50	12,70	74,61	32,54	147,64	52,39	63	12,8	PHP 8-5V750-SF
		200,66	A-1	E	203,20	8,00	22,23	63,50	34,13	147,64	69,85	44	15,9	PHP 8-5V800-E
		213,36	A-1	E	215,90	8,50	22,23	63,50	34,13	147,64	69,85	44	16,9	PHP 8-5V850-E
		226,06	A-1	E	228,60	9,00	22,23	63,50	34,13	147,64	69,85	44	19,1	PHP 8-5V900-E
		232,41	A-1	F	234,95	9,25	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	20,0	PHP 8-5V925-F
		245,11	A-1	F	247,65	9,75	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	22,0	PHP 8-5V975-F
		259,08	A-1	F	261,62	10,30	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	26,5	PHP 8-5V1030-F
		274,32	A-1	F	276,86	10,90	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	28,6	PHP 8-5V1090-F
		284,48	A-1	F	287,02	11,30	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	30,4	PHP 8-5V1130-F
		297,18	A-2	F	299,72	11,80	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	32,2	PHP 8-5V1180-F
		314,96	A-3	F	317,50	12,50	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	34,5	PHP 8-5V1250-F
		332,74	A-3	F	335,28	13,20	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	36,3	PHP 8-5V1320-F
		353,06	A-3	F	355,60	14,00	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	36,7	PHP 8-5V1400-F
		378,46	A-3	F	381,00	15,00	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	37,7	PHP 8-5V1500-F
		403,86	A-3	F	406,40	16,00	25,40	101,60	30,96	147,64	95,25	21	40,8	PHP 8-5V1600-F
		472,44	A-3	J	474,98	18,70	38,10	114,30	3,18	147,64	117,48	27	54,4	PHP 8-5V1870-J
		535,94	A-3	J	538,48	21,20	38,10	114,30	3,18	147,64	117,48	27	69,0	PHP 8-5V2120-J
		596,90	A-3	J	599,44	23,60	38,10	114,30	3,18	147,64	117,48	27	83,9	PHP 8-5V2360-J
		708,66	A-3	J	711,20	28,00	38,10	114,30	3,18	147,64	117,48	27	95,3	PHP 8-5V2800-J
		797,56	B-3	M	800,10	31,50	50,80	139,70	8,73	147,64	171,45	33	109,8	PHP 8-5V3150-M
		949,96	B-3	M	952,50	37,50	50,80	139,70	8,73	147,64	171,45	33	129,3	PHP 8-5V3750-M

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

5V pro pouzdro QD | 8V pro pouzdro QD

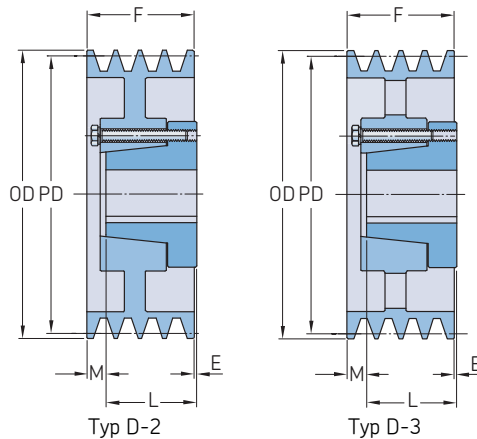


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	E	F	L	M	Hmotnost* Označení			
							PD	mm	–	–	mm	in	Max.	kg
5V	10	200,66	A-1	E	203,20	8,00	22,23	88,90	53,18	182,56	69,85	60	17,1	PHP 10-5V800-E
		213,36	A-1	E	215,90	8,50	22,23	88,90	53,18	182,56	69,85	60	20,2	PHP 10-5V850-E
		226,06	A-1	F	228,60	9,00	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	23,3	PHP 10-5V900-F
		232,41	A-1	F	234,95	9,25	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	24,0	PHP 10-5V925-F
		245,11	A-1	F	247,65	9,75	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	25,4	PHP 10-5V975-F
		259,08	A-1	F	261,62	10,30	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	29,0	PHP 10-5V1030-F
		274,32	A-1	F	276,86	10,90	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	32,7	PHP 10-5V1090-F
		284,48	A-1	F	287,02	11,30	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	34,9	PHP 10-5V1130-F
		297,18	A-2	F	299,72	11,80	25,40	101,60	50,01	182,56	95,25	37	36,7	PHP 10-5V1180-F
		314,96	A-2	J	317,50	12,50	38,10	114,30	53,98	182,56	117,48	11	50,8	PHP 10-5V1250-J
		332,74	A-2	J	335,28	13,20	38,10	114,30	53,98	182,56	117,48	11	52,6	PHP 10-5V1320-J
		353,06	A-3	J	355,60	14,00	38,10	114,30	53,98	182,56	117,48	11	59,0	PHP 10-5V1400-J
		378,46	A-3	J	381,00	15,00	38,10	114,30	53,98	182,56	117,48	11	62,6	PHP 10-5V1500-J
		403,86	A-3	J	406,40	16,00	38,10	114,30	53,98	182,56	117,48	11	66,2	PHP 10-5V1600-J
		472,44	A-3	J	474,98	18,70	38,10	114,30	3,18	182,56	117,48	62	71,2	PHP 10-5V1870-J
		535,94	A-3	J	538,48	21,20	38,10	114,30	3,18	182,56	117,48	62	76,2	PHP 10-5V2120-J
		596,90	A-3	M	599,44	23,60	50,80	139,70	8,73	182,56	171,45	2	96,6	PHP 10-5V2360-M
		708,66	A-3	M	711,20	28,00	50,80	139,70	8,73	182,56	171,45	2	108,9	PHP 10-5V2800-M
		797,56	A-3	M	800,10	31,50	50,80	139,70	8,73	182,56	171,45	2	124,7	PHP 10-5V3150-M
		949,96	A-3	M	952,50	37,50	50,80	139,70	8,73	182,56	171,45	2	142,9	PHP 10-5V3750-M
		1267,46	A-3	M	1270,00	50,00	50,80	139,70	8,73	182,56	171,45	2	207,8	PHP 10-5V5000-M
8V	4	312,42	D-2	F	317,50	12,50	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	34,0	PHP 4-8V1250-F
		330,20	D-2	F	335,28	13,20	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	36,7	PHP 4-8V1320-F
		350,52	D-3	F	355,60	14,00	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	39,5	PHP 4-8V1400-F
		375,92	D-3	F	381,00	15,00	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	41,3	PHP 4-8V1500-F
		401,32	D-3	F	406,40	16,00	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	43,5	PHP 4-8V1600-F
		426,72	D-3	F	431,80	17,00	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	47,2	PHP 4-8V1700-F
		452,12	D-3	F	457,20	18,00	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	51,7	PHP 4-8V1800-F
		477,52	D-3	F	482,60	19,00	25,40	101,60	3,97	123,83	95,25	33	54,9	PHP 4-8V1900-F
		502,92	D-3	J	508,00	20,00	38,10	114,30	–	123,83	117,48	6	61,7	PHP 4-8V2000-J
		533,40	D-3	J	538,48	21,20	38,10	114,30	–	123,83	117,48	6	65,8	PHP 4-8V2120-J
		563,88	D-3	J	568,96	22,40	38,10	114,30	–	123,83	117,48	6	69,9	PHP 4-8V2240-J
		624,84	C-3	M	629,92	24,80	50,80	139,70	19,84	123,83	171,45	28	79,8	PHP 4-8V2480-M
		756,92	C-3	M	762,00	30,00	50,80	139,70	19,84	123,83	171,45	28	101,6	PHP 4-8V3000-M
		896,62	C-3	M	901,70	35,50	50,80	139,70	19,84	123,83	171,45	28	121,1	PHP 4-8V3550-M
		1010,92	C-3	M	1016,00	40,00	50,80	139,70	19,84	123,83	171,45	28	140,6	PHP 4-8V4000-M
		1125,22	C-3	M	1130,30	44,50	50,80	139,70	19,84	123,83	171,45	28	164,7	PHP 4-8V4450-M
		1341,12	C-3	M	1346,20	53,00	50,80	139,70	19,84	123,83	171,45	28	198,2	PHP 4-8V5300-M
8V	5	312,42	A-2	F	317,50	12,50	25,40	101,60	24,61	152,40	95,25	33	37,2	PHP 5-8V1250-F
		330,20	A-2	F	335,28	13,20	25,40	101,60	24,61	152,40	95,25	33	40,4	PHP 5-8V1320-F
		350,52	A-3	F	355,60	14,00	25,40	101,60	24,61	152,40	95,25	33	44,9	PHP 5-8V1400-F
		375,92	A-3	F	381,00	15,00	25,40	101,60	24,61	152,40	95,25	33	46,7	PHP 5-8V1500-F
		401,32	A-3	F	406,40	16,00	25,40	101,60	24,61	152,40	95,25	33	50,4	PHP 5-8V1600-F
		426,72	A-3	J	431,80	17,00	38,10	114,30	14,29	152,40	117,48	21	54,0	PHP 5-8V1700-J
		452,12	A-3	J	457,20	18,00	38,10	114,30	14,29	152,40	117,48	21	59,4	PHP 5-8V1800-J
		477,52	A-3	J	482,60	19,00	38,10	114,30	14,29	152,40	117,48	21	64,4	PHP 5-8V1900-J
		502,92	A-3	J	508,00	20,00	38,10	114,30	14,29	152,40	117,48	21	68,5	PHP 5-8V2000-J
		533,40	A-3	J	538,48	21,20	38,10	114,30	14,29	152,40	117,48	21	75,8	PHP 5-8V2120-J
		563,88	B-3	M	568,96	22,40	50,80	139,70	8,73	152,40	171,45	28	80,7	PHP 5-8V2240-M
		624,84	B-3	M	629,92	24,80	50,80	139,70	8,73	152,40	171,45	28	91,2	PHP 5-8V2480-M
		756,92	B-3	M	762,00	30,00	50,80	139,70	8,73	152,40	171,45	28	110,2	PHP 5-8V3000-M
		896,62	B-3	M	901,70	35,50	50,80	139,70	8,73	152,40	171,45	28	126,1	PHP 5-8V3550-M
		1010,92	B-3	M	1016,00	40,00	50,80	139,70	8,73	152,40	171,45	28	154,2	PHP 5-8V4000-M

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

8V pro pouzdro QD

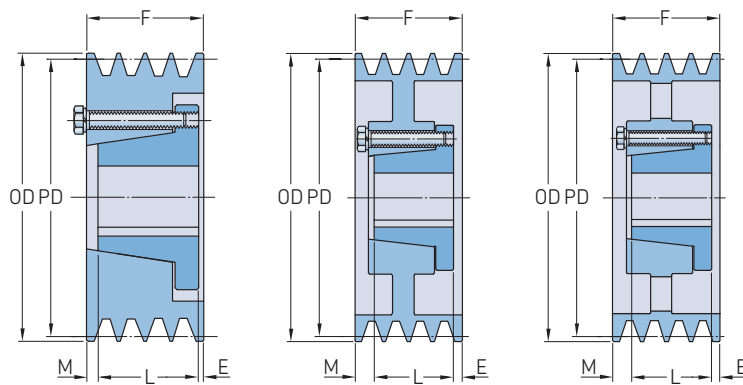


Profil	Počet drážek	Roztečný průměr	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry								Hmotnost* Označení	
					PD		Vnější průměr OD	Vnitřní průměr Min.	E	F	L	M		
-	-	mm	-	-	mm	in							kg	-
8V	5	1125,22	C-3	N	1130,30	44,50	61,91	138,11	28,58	152,40	206,38	25	189,6	PHP 5-8V4450-N
		1341,12	C-3	N	1346,20	53,00	61,91	138,11	28,58	152,40	206,38	25	225,0	PHP 5-8V5300-N
8V	6	312,42	A-2	F	317,50	12,50	25,40	101,60	24,61	180,98	95,25	61	40,8	PHP 6-8V1250-F
		330,20	A-2	F	335,28	13,20	25,40	101,60	24,61	180,98	95,25	61	44,5	PHP 6-8V1320-F
8V	7	350,52	A-3	F	355,60	14,00	25,40	101,60	24,61	180,98	95,25	61	50,8	PHP 6-8V1400-F
		375,92	A-2	J	381,00	15,00	38,10	114,30	28,58	180,98	117,48	35	55,8	PHP 6-8V1500-J
8V	8	401,32	A-3	J	406,40	16,00	38,10	114,30	28,58	180,98	117,48	35	58,5	PHP 6-8V1600-J
		426,72	A-3	J	431,80	17,00	38,10	114,30	28,58	180,98	117,48	35	61,7	PHP 6-8V1700-J
8V	9	452,12	A-3	J	457,20	18,00	38,10	114,30	28,58	180,98	117,48	35	64,9	PHP 6-8V1800-J
		477,52	A-3	J	482,60	19,00	38,10	114,30	28,58	180,98	117,48	35	71,2	PHP 6-8V1900-J
8V	10	502,92	B-3	M	508,00	20,00	50,80	139,70	34,13	180,98	171,45	25	81,2	PHP 6-8V2000-M
		533,40	B-3	M	538,48	21,20	50,80	139,70	34,13	180,98	171,45	25	87,5	PHP 6-8V2120-M
8V	11	563,88	B-3	M	568,96	22,40	50,80	139,70	34,13	180,98	171,45	25	93,0	PHP 6-8V2240-M
		624,84	A-3	M	629,92	24,80	50,80	139,70	8,73	180,98	171,45	1	106,6	PHP 6-8V2480-M
8V	12	756,92	A-3	M	762,00	30,00	50,80	139,70	8,73	180,98	171,45	1	129,3	PHP 6-8V3000-M
		896,62	C-3	N	901,70	35,50	61,91	138,11	23,81	180,98	206,38	2	154,2	PHP 6-8V3550-N
8V	13	1010,92	C-3	N	1016,00	40,00	61,91	138,11	23,81	180,98	206,38	2	178,7	PHP 6-8V4000-N
		1125,22	C-3	N	1130,30	44,50	61,91	138,11	23,81	180,98	206,38	2	221,8	PHP 6-8V4450-N
8V	14	1341,12	C-3	N	1346,20	53,00	61,91	138,11	23,81	180,98	206,38	2	264,9	PHP 6-8V5300-N
8V	15	312,42	A-1	J	317,50	12,50	38,10	114,30	53,98	238,13	117,48	67	59,4	PHP 8-8V1250-J
		330,20	A-1	J	335,28	13,20	38,10	114,30	53,98	238,13	117,48	67	72,6	PHP 8-8V1320-J
8V	16	350,52	A-2	J	355,60	14,00	38,10	114,30	53,98	238,13	117,48	67	79,4	PHP 8-8V1400-J
		375,92	A-2	J	381,00	15,00	38,10	114,30	53,98	238,13	117,48	67	84,4	PHP 8-8V1500-J
8V	17	401,32	A-2	J	406,40	16,00	38,10	114,30	53,98	238,13	117,48	67	95,3	PHP 8-8V1600-J
		426,72	A-2	M	431,80	17,00	50,80	139,70	59,53	238,13	171,45	7	100,2	PHP 8-8V1700-M
8V	18	452,12	A-2	M	457,20	18,00	50,80	139,70	59,53	238,13	171,45	7	106,6	PHP 8-8V1800-M
		477,52	A-3	M	482,60	19,00	50,80	139,70	59,53	238,13	171,45	7	113,4	PHP 8-8V1900-M
8V	19	502,92	A-3	M	508,00	20,00	50,80	139,70	59,53	238,13	171,45	7	120,2	PHP 8-8V2000-M
		533,40	A-3	M	538,48	21,20	50,80	139,70	59,53	238,13	171,45	7	127,0	PHP 8-8V2120-M
8V	20	563,88	A-3	M	568,96	22,40	50,80	139,70	59,53	238,13	171,45	7	133,8	PHP 8-8V2240-M
		624,84	A-2	N	629,92	24,80	61,91	138,11	4,76	238,13	206,38	17	145,2	PHP 8-8V2480-N
8V	21	756,92	A-3	N	762,00	30,00	61,91	138,11	4,76	238,13	206,38	17	170,1	PHP 8-8V3000-N
		896,62	A-3	N	901,70	35,50	61,91	138,11	4,76	238,13	206,38	17	200,5	PHP 8-8V3550-N
8V	22	1010,92	A-3	N	1016,00	40,00	61,91	138,11	4,76	238,13	206,38	17	240,4	PHP 8-8V4000-N
		1125,22	B-3	P	1130,30	44,50	74,61	177,80	6,35	238,13	238,13	6	276,7	PHP 8-8V4450-P
8V	23	1341,12	B-3	P	1346,20	53,00	74,61	177,80	6,35	238,13	238,13	6	360,6	PHP 8-8V5300-P
8V	24	312,42	A-1	J	317,50	12,50	38,10	114,30	53,98	295,28	117,48	131	70,3	PHP 10-8V1250-J
		330,20	A-1	J	335,28	13,20	38,10	114,30	53,98	295,28	117,48	131	86,2	PHP 10-8V1320-J
8V	25	350,52	A-1	J	355,60	14,00	38,10	114,30	53,98	295,28	117,48	131	95,3	PHP 10-8V1400-J
		375,92	A-1	M	381,00	15,00	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	120,7	PHP 10-8V1500-M
8V	26	401,32	A-2	M	406,40	16,00	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	116,1	PHP 10-8V1600-M
		426,72	A-1	M	431,80	17,00	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	127,5	PHP 10-8V1700-M
8V	27	452,12	A-2	M	457,20	18,00	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	131,5	PHP 10-8V1800-M
		477,52	A-2	M	482,60	19,00	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	136,5	PHP 10-8V1900-M
8V	28	502,92	A-2	M	508,00	20,00	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	147,4	PHP 10-8V2000-M
		533,40	A-2	M	538,48	21,20	50,80	139,70	59,53	295,28	171,45	64	154,2	PHP 10-8V2120-M
8V	29	563,88	A-2	N	568,96	22,40	61,91	138,11	4,76	295,28	206,38	84	165,6	PHP 10-8V2240-N
		624,84	A-2	N	629,92	24,80	61,91	138,11	4,76	295,28	206,38	84	176,9	PHP 10-8V2480-N
8V	30	756,92	A-3	N	762,00	30,00	61,91	138,11	4,76	295,28	206,38	84	197,3	PHP 10-8V3000-N
		896,62	A-2	P	901,70	35,50	74,61	177,80	6,35	295,28	238,13	51	230,0	PHP 10-8V3550-P
8V	31	1010,92	A-3	P	1016,00	40,00	74,61	177,80	6,35	295,28	238,13	51	279,0	PHP 10-8V4000-P
		1125,22	A-2	P	1130,30	44,50	74,61	177,80	6,35	295,28	238,13	51	322,1	PHP 10-8V4450-P

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro úzké klínové řemeny

8V pro pouzdro QD



Typ A-1

Typ A-2

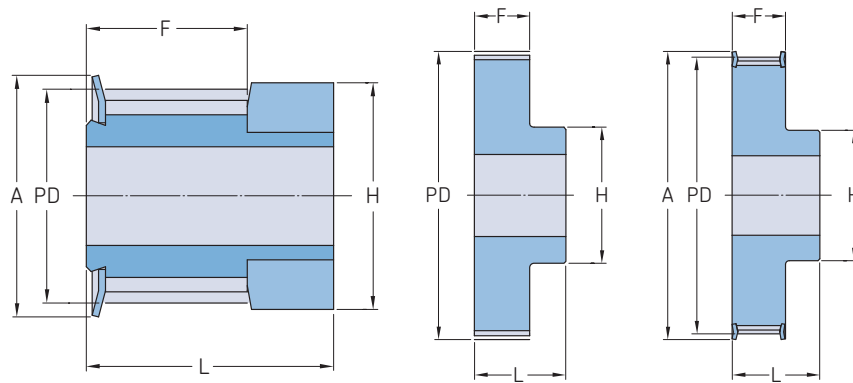
Typ A-3

Profil	Počet drážek	Roztečný průměr PD	Typ řemenice	Pouzdro č.	Rozměry Vnější průměr OD						Hmotnost* Označení				
					E	F	L	M	kg	-					
-	-	mm	-	-	mm	in									
8V	10	1341,12	A-3	P	1346,20	53,00	74,61	177,80	6,35	295,28	238,13	51	428,6	PHP 10-8V15300-P	
8V	12	312,42	A-1	M	317,50	12,50	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	88,5	PHP 12-8V1250-M	
		330,20	A-1	M	335,28	13,20	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	104,3	PHP 12-8V1320-M	
		350,52	A-1	M	355,60	14,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	113,4	PHP 12-8V1400-M	
		375,92	A-1	M	381,00	15,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	121,6	PHP 12-8V1500-M	
		401,32	A-1	M	406,40	16,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	134,3	PHP 12-8V1600-M	
		426,72	A-1	M	431,80	17,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	154,7	PHP 12-8V1700-M	
		452,12	A-1	M	457,20	18,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	156,5	PHP 12-8V1800-M	
		477,52	A-1	N	482,60	19,00	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	159,7	PHP 12-8V1900-N	
		502,92	A-1	N	508,00	20,00	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	174,6	PHP 12-8V2000-N	
		533,40	A-1	N	538,48	21,20	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	181,4	PHP 12-8V2120-N	
		563,88	A-1	N	568,96	22,40	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	197,3	PHP 12-8V2240-N	
		624,84	A-1	N	629,92	24,80	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	208,7	PHP 12-8V2480-N	
		756,92	A-2	P	762,00	30,00	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	224,5	PHP 12-8V3000-P	
		896,62	A-2	P	901,70	35,50	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	259,5	PHP 12-8V3550-P	
		1010,92	A-2	P	1016,00	40,00	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	317,5	PHP 12-8V4000-P	
		1125,22	A-2	P	1130,30	44,50	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	374,2	PHP 12-8V4450-P	
		1341,12	A-2	P	1346,20	53,00	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	489,9	PHP 12-8V5300-P	

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice HiTD

3 mm rozteč s předvrstanou dírou (RSB) | 5 mm rozteč s předvrstanou dírou (RSB)



Typ OF

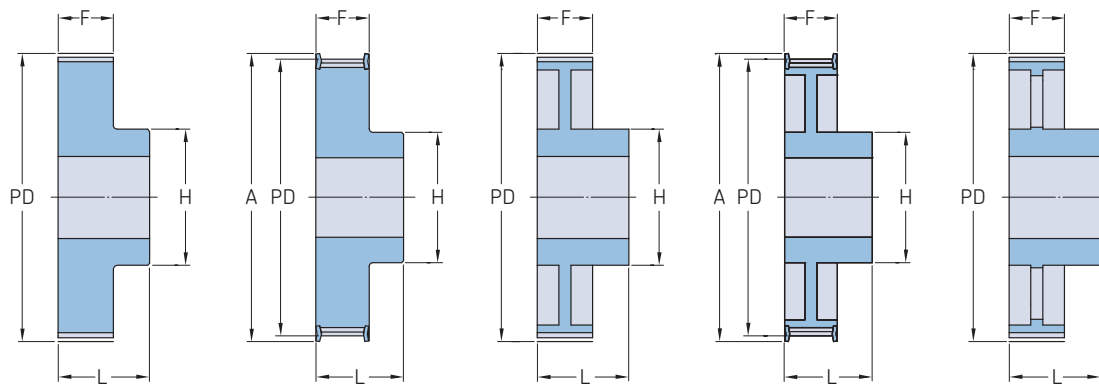
Typ 1

Typ 1F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry						Hmotnost	Označení			
					PD	OD	A	B Min.	Max.	F	K	L	M	H	
mm	mm	mm	–	–	mm	–	–	–	–	–	–	–	–	kg	–
3	09	9,55 11,46 13,37 14,32 15,28	10 12 14 15 16	OF OF OF OF 1F	8,79 10,70 12,61 13,56 14,52	13,0 15,0 16,0 17,5 18,0	– – – – 4	4,0 6,0 7,0 8,0 6,0	10,2 10,2 10,2 10,2 12,8	– – – – –	17,5 17,5 17,5 17,5 20,6	– – – – –	13,0 15,0 16,0 17,5 10,0	0,04 0,06 0,07 0,08 0,07	PHP 10-3M-09RSB PHP 12-3M-09RSB PHP 14-3M-09RSB PHP 15-3M-09RSB PHP 16-3M-09RSB
		17,19 19,10 20,05 21,01 22,92	18 20 21 22 24	1F 1F 1F 1F 1F	16,43 18,34 19,29 20,25 22,16	19,5 23,0 25,0 25,0 25,0	6 6 6 6 6	6,5 8,0 8,5 8,5 8,5	12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	– – – – –	20,6 20,6 20,6 20,6 20,6	– – – – –	11,0 13,0 14,0 14,0 14,0	0,08 0,01 0,01 0,01 0,02	PHP 18-3M-09RSB PHP 20-3M-09RSB PHP 21-3M-09RSB PHP 22-3M-09RSB PHP 24-3M-09RSB
		24,83 26,74 28,65 30,56 34,38	26 28 30 32 36	1F 1F 1F 1F 1F	24,07 25,98 27,89 29,80 33,62	28,0 32,0 32,0 36,0 38,0	6 6 6 6 6	10,5 11,5 12,5 14,0 17,0	12,8 12,8 12,8 12,8 13,4	– – – – –	20,6 20,6 20,6 20,6 22,2	– – – – –	16,0 18,0 20,0 22,0 26,0	0,02 0,02 0,03 0,03 0,05	PHP 26-3M-09RSB PHP 28-3M-09RSB PHP 30-3M-09RSB PHP 32-3M-09RSB PHP 36-3M-09RSB
		38,20 42,02 45,84 57,30 68,75	40 44 48 60 72	1F 1F 1 1 1	37,44 41,26 45,08 56,54 67,99	42,0 48,0 – – –	6 6 8 8 8	19,0 22,5 22,5 22,5 22,5	13,4 13,4 13,4 13,4 13,4	– – – – –	22,2 22,2 22,2 22,2 22,2	– – – – –	28,0 33,0 33,0 33,0 33,0	0,06 0,07 0,07 0,11 0,14	PHP 40-3M-09RSB PHP 44-3M-09RSB PHP 48-3M-09RSB PHP 60-3M-09RSB PHP 72-3M-09RSB
3	15	9,55 11,46 13,37 14,32 15,28	10 12 14 15 16	OF OF OF OF 1F	8,79 10,70 12,61 13,56 14,52	13,0 15,0 16,0 17,5 18,0	– – – – 4	3,0 5,0 6,0 6,0 7,0	17,0 17,0 17,0 17,0 19,5	– – – – –	26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	– – – – –	13,0 15,0 16,0 17,5 10,0	0,04 0,06 0,07 0,08 0,07	PHP 10-3M-15RSB PHP 12-3M-15RSB PHP 14-3M-15RSB PHP 15-3M-15RSB PHP 16-3M-15RSB
		17,19 19,10 20,05 21,01 22,92	18 20 21 22 24	1F 1F 1F 1F 1F	16,43 18,34 19,29 20,25 22,16	19,5 23,0 25,0 25,0 25,0	6 6 6 6 6	8,0 9,0 9,0 9,0 9,0	19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	– – – – –	26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	– – – – –	11,0 13,0 14,0 14,0 14,0	0,08 0,01 0,01 0,01 0,02	PHP 18-3M-15RSB PHP 20-3M-15RSB PHP 21-3M-15RSB PHP 22-3M-15RSB PHP 24-3M-15RSB
		24,83 26,74 28,65 30,56 34,38	26 28 30 32 36	1F 1F 1F 1F 1F	24,07 25,98 27,89 29,80 33,62	28,0 32,0 32,0 36,0 38,0	6 6 6 6 6	11,0 12,0 14,0 15,0 16,0	19,5 19,5 19,5 19,5 20,0	– – – – –	26,0 26,0 26,0 26,0 30,0	– – – – –	16,0 18,0 20,0 22,0 26,0	0,02 0,02 0,03 0,03 0,05	PHP 26-3M-15RSB PHP 28-3M-15RSB PHP 30-3M-15RSB PHP 32-3M-15RSB PHP 36-3M-15RSB
		38,20 42,02 45,84 57,30 68,75	40 44 48 60 72	1F 1F 1 1 1	37,44 41,26 45,08 56,54 67,99	42,0 48,0 – – –	6 6 8 8 8	18,0 20,0 20,0 20,0 20,0	20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	– – – – –	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0	– – – – –	28,0 33,0 33,0 33,0 33,0	0,06 0,07 0,07 0,11 0,14	PHP 40-3M-15RSB PHP 44-3M-15RSB PHP 48-3M-15RSB PHP 60-3M-15RSB PHP 72-3M-15RSB
5	09	19,10 22,28 23,87 25,46 28,65	12 14 15 16 18	1F 1F 1F 1F 1F	17,96 21,14 22,73 24,32 27,51	25,0 25,0 28,0 28,0 32,0	4 6 6 6 6	8,0 9,0 11,0 11,0 13,0	14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	– – – – –	20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	– – – – –	13,0 13,0 16,0 16,0 19,0	0,03 0,03 0,04 0,05 0,07	PHP 12-5M-09RSB PHP 14-5M-09RSB PHP 15-5M-09RSB PHP 16-5M-09RSB PHP 18-5M-09RSB
		31,83 33,42 35,01 38,20 41,38	20 21 22 24 26	1F 1F 1F 1F 1F	30,69 32,28 33,87 37,06 40,24	36,0 38,0 38,0 42,0 44,0	6 6 6 6 6	14,0 15,0 16,0 18,0 20,0	14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	– – – – –	22,5 22,5 22,5 22,5 22,5	– – – – –	23,0 24,0 25,5 27,0 30,0	0,09 0,11 0,12 0,15 0,17	PHP 20-5M-09RSB PHP 21-5M-09RSB PHP 22-5M-09RSB PHP 24-5M-09RSB PHP 26-5M-09RSB
		44,56 47,75 50,93 57,30	28 30 32 36	1F 1F 1F 1F	43,42 46,60 49,79 56,16	48,0 51,0 54,0 60,0	6 6 8 8	20,0 24,0 26,0 26,0	14,5 14,5 14,5 14,5	– – – –	22,5 22,5 22,5 22,5	– – – –	30,5 35,0 38,0 38,0	0,20 0,24 0,27 0,32	PHP 28-5M-09RSB PHP 30-5M-09RSB PHP 32-5M-09RSB PHP 36-5M-09RSB

Řemenice HiTD

5 mm rozteč s předvrtanou dírou (RSB) | 8 mm rozteč s předvrtanou dírou (RSB)



Rozteč	Šířka řemenů	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Typ 1F		Typ 2		Typ 2F		Typ 5				
							Rozměry				Hmotnost	Označení			
					PD		Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	F	K			
mm	mm	mm	mm	mm	kg	–	mm	mm	mm	mm	mm	mm	–		
5	09	63,66	40	1F	62,52	71,0	8	26,0	14,5	–	22,5	–	38,0	0,40	PHP 40-5M-09RSB
		70,03	44	2	68,89	–	8	26,0	14,5	–	25,5	–	38,0	0,17	PHP 44-5M-09RSB
		76,39	48	2	75,25	–	8	26,0	14,5	–	25,5	–	38,0	0,18	PHP 48-5M-09RSB
		95,49	60	2	94,35	–	8	30,0	14,5	–	25,5	–	45,0	0,23	PHP 60-5M-09RSB
		114,59	72	2	113,45	–	8	30,0	14,5	–	25,5	–	45,0	0,27	PHP 72-5M-09RSB
5	15	19,10	12	1F	17,96	25,0	4	8,0	20,5	–	26,0	–	13,0	0,03	PHP 12-5M-15RSB
		22,28	14	1F	21,14	25,0	6	9,0	20,5	–	26,0	–	13,0	0,05	PHP 14-5M-15RSB
		23,87	15	1F	22,73	28,0	6	11,0	20,5	–	26,0	–	16,0	0,06	PHP 15-5M-15RSB
		25,46	16	1F	24,32	28,0	6	11,0	20,5	–	26,0	–	16,0	0,06	PHP 16-5M-15RSB
		28,65	18	1F	27,51	32,0	6	13,0	20,5	–	26,0	–	19,0	0,09	PHP 18-5M-15RSB
5	22	31,83	20	1F	30,69	36,0	6	14,0	20,5	–	26,0	–	23,0	0,11	PHP 20-5M-15RSB
		33,42	21	1F	32,28	38,0	6	15,0	20,5	–	26,0	–	24,0	0,13	PHP 21-5M-15RSB
		35,01	22	1F	33,87	38,0	6	16,0	20,5	–	26,0	–	25,5	0,14	PHP 22-5M-15RSB
		38,20	24	1F	37,06	42,0	6	18,0	20,5	–	28,0	–	27,0	0,18	PHP 24-5M-15RSB
		41,38	26	1F	40,24	44,0	6	20,0	20,5	–	28,0	–	30,0	0,22	PHP 26-5M-15RSB
5	32	44,56	28	1F	43,42	48,0	6	20,0	20,5	–	28,0	–	30,5	0,25	PHP 28-5M-15RSB
		47,75	30	1F	46,60	51,0	6	24,0	20,5	–	28,0	–	35,0	0,30	PHP 30-5M-15RSB
		50,93	32	1F	49,79	54,0	8	26,0	20,5	–	28,0	–	38,0	0,35	PHP 32-5M-15RSB
		57,30	36	1F	56,16	60,0	8	26,0	20,5	–	28,0	–	38,0	0,52	PHP 36-5M-15RSB
		63,66	40	1F	62,52	71,0	8	26,0	20,5	–	28,0	–	38,0	0,43	PHP 40-5M-15RSB
5	36	70,03	44	2	68,89	–	8	26,0	20,5	–	30,0	–	38,0	0,23	PHP 44-5M-15RSB
		76,39	48	2	75,25	–	8	26,0	20,5	–	30,0	–	38,0	0,19	PHP 48-5M-15RSB
		95,49	60	2	94,35	–	8	34,0	20,5	–	30,0	–	50,0	0,31	PHP 60-5M-15RSB
		114,59	72	2	113,45	–	8	34,0	20,5	–	30,0	–	50,0	0,38	PHP 72-5M-15RSB
		19,10	12	1F	17,96	25,0	4	8,0	30,5	–	36,0	5,5	13,0	0,05	PHP 12-5M-25RSB
5	40	22,28	14	1F	21,14	25,0	6	9,0	30,5	–	36,0	5,5	13,0	0,07	PHP 14-5M-25RSB
		23,87	15	1F	22,73	28,0	6	11,0	30,5	–	36,0	5,5	16,0	0,08	PHP 15-5M-25RSB
		25,46	16	1F	24,32	28,0	6	11,0	30,5	–	36,0	5,5	16,0	0,10	PHP 16-5M-25RSB
		28,65	18	1F	27,51	32,0	6	13,0	30,5	–	36,0	5,5	19,0	0,12	PHP 18-5M-25RSB
		31,83	20	1F	30,69	36,0	6	14,0	30,5	–	36,0	5,5	23,0	0,16	PHP 20-5M-25RSB
5	44	33,42	21	1F	32,28	38,0	6	15,0	30,5	–	38,0	7,5	24,0	0,19	PHP 21-5M-25RSB
		35,01	22	1F	33,87	38,0	6	16,0	30,5	–	38,0	7,5	25,5	0,21	PHP 22-5M-25RSB
		38,20	24	1F	37,06	42,0	6	18,0	30,5	–	38,0	7,5	27,0	0,25	PHP 24-5M-25RSB
		41,38	26	1F	40,24	44,0	6	20,0	30,5	–	38,0	7,5	30,0	0,30	PHP 26-5M-25RSB
		44,56	28	1F	43,42	48,0	6	20,0	30,5	–	38,0	7,5	30,5	0,35	PHP 28-5M-25RSB
5	48	47,75	30	1F	46,60	51,0	6	24,0	30,5	–	38,0	7,5	35,0	0,42	PHP 30-5M-25RSB
		50,93	32	1F	49,79	54,0	8	26,0	30,5	–	38,0	7,5	38,0	0,48	PHP 32-5M-25RSB
		57,30	36	1F	56,16	60,0	8	26,0	30,5	–	38,0	7,5	38,0	0,59	PHP 36-5M-25RSB
		63,66	40	1F	62,52	71,0	8	26,0	30,5	–	38,0	7,5	38,0	0,74	PHP 40-5M-25RSB
		70,03	44	2	68,89	–	8	26,0	30,5	–	40,0	9,5	38,0	0,32	PHP 44-5M-25RSB
5	52	76,39	48	2	72,25	–	8	26,0	30,5	–	40,0	9,5	38,0	0,28	PHP 48-5M-25RSB
		95,49	60	2	94,35	–	8	34,0	30,5	–	40,0	9,5	50,0	0,44	PHP 60-5M-25RSB
		114,59	72	2	113,45	–	8	34,0	30,5	–	40,0	9,5	50,0	0,53	PHP 72-5M-25RSB
		127,32	80	1	126,18	–	8	62,0	30,5	–	40,0	–	92,0	0,60	PHP 80-5M-25RSB
		50,93	20	1F	49,56	60,0	12	25,0	28,0	–	38,0	–	38,0	0,43	PHP 20-8M-20RSB
8	20	53,47	21	1F	52,10	62,0	12	27,0	28,0	–	38,0	–	40,0	0,49	PHP 21-8M-20RSB
		56,02	22	1F	54,65	65,0	12	29,0	28,0	–	38,0	–	43,0	0,54	PHP 22-8M-20RSB
		58,57	23	1F	57,20	65,0	12	29,0	28,0	–	38,0	–	45,0	0,60	PHP 23-8M-20RSB
		61,12	24	1F	59,75	70,0	12	30,0	28,0	–	38,0	–	45,0	0,65	PHP 24-8M-20RSB
		63,66	25	1F	62,28	71,0	12	31,0	28,0	–	38,0	–	45,0	0,73	PHP 25-8M-20RSB
8	28	66,21	26	1F	64,84	75,0	12	32,0	28,0	–	38,0	–	50,0	0,80	PHP 26-8M-20RSB
		68,75	27	1F	67,39	75,0	12	33,0	28,0	–	38,0	–	50,0	0,84	PHP 27-8M-20RSB
		71,30	28	1F	70,08	80,0	15	34,0	28,0	–	38,0	–	50,0	0,87	PHP 28-8M-20RSB
		73,85	29	1F	72,62	85,0	15	35,0	28,0	–	38,0	–	55,0	0,95	PHP 29-8M-20RSB

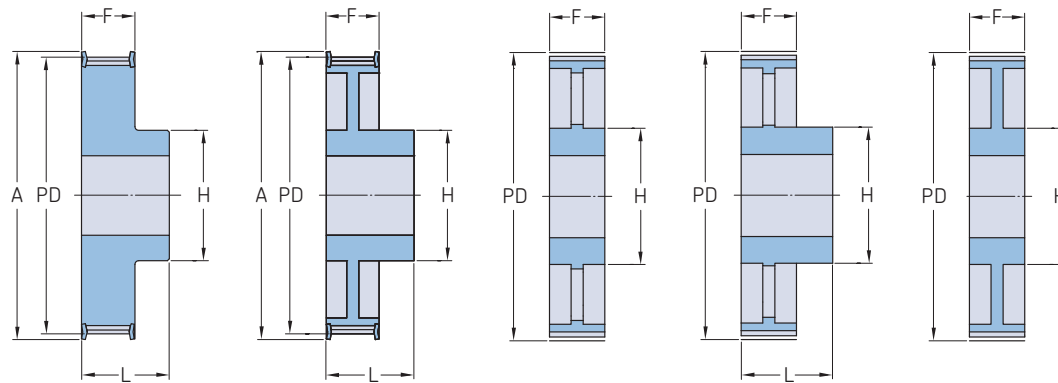
Řemenice HiTD

8 mm rozteč s předvrstanou dírou (RSB)

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry								Hmotnost	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	F	K	L	M		
mm	mm	kg	–												
8	20	76,39	30	1F	75,13	85,0	15	36,0	28,0	–	38,0	–	55,0	1,02	PHP 30-8M-20RSB
		78,94	31	1F	77,65	87,0	15	38,0	28,0	–	38,0	–	55,0	1,11	PHP 31-8M-20RSB
		81,49	32	1F	80,16	90,0	15	40,0	28,0	–	38,0	–	60,0	1,20	PHP 32-8M-20RSB
		84,03	33	1F	82,68	90,0	15	42,0	28,0	–	38,0	–	60,0	1,30	PHP 33-8M-20RSB
		86,58	34	1F	85,22	95,0	15	44,0	28,0	–	38,0	–	70,0	1,40	PHP 34-8M-20RSB
		89,13	35	1F	87,76	95,0	15	45,0	28,0	–	38,0	–	70,0	1,48	PHP 35-8M-20RSB
		91,67	36	1F	90,30	100,0	15	46,0	28,0	–	38,0	–	70,0	1,55	PHP 36-8M-20RSB
		96,77	38	1F	95,39	105,0	15	50,0	28,0	–	38,0	–	75,0	1,65	PHP 38-8M-20RSB
		101,86	40	1F	100,49	110,0	15	50,0	28,0	–	38,0	–	75,0	1,74	PHP 40-8M-20RSB
		106,95	42	1F	105,58	111,0	15	50,0	28,0	–	38,0	–	75,0	1,92	PHP 42-8M-20RSB
		112,05	44	1F	110,67	121,0	15	50,0	28,0	–	38,0	–	75,0	2,10	PHP 44-8M-20RSB
		114,59	45	1F	113,22	121,0	15	50,0	28,0	–	38,0	–	75,0	2,19	PHP 45-8M-20RSB
		122,23	48	1F	120,86	131,0	15	54,0	28,0	–	38,0	–	75,0	2,44	PHP 48-8M-20RSB
		127,32	50	1F	125,95	131,0	15	54,0	28,0	–	38,0	–	75,0	2,48	PHP 50-8M-20RSB
		132,42	52	1F	131,05	140,0	15	54,0	28,0	–	38,0	–	80,0	2,52	PHP 52-8M-20RSB
		142,60	56	2F	141,23	151,0	15	54,0	28,0	–	38,0	–	80,0	2,60	PHP 56-8M-20RSB
		162,97	64	2F	161,60	172,0	15	54,0	28,0	–	38,0	–	80,0	2,90	PHP 64-8M-20RSB
		183,35	72	2F	181,97	192,0	15	54,0	28,0	–	38,0	–	80,0	3,10	PHP 72-8M-20RSB
		203,72	80	2	202,35	–	15	54,0	28,0	–	38,0	–	90,0	3,80	PHP 80-8M-20RSB
		229,18	90	2	227,81	–	15	54,0	28,0	–	38,0	–	90,0	4,20	PHP 90-8M-20RSB
		285,21	112	5	283,83	–	18	54,0	28,0	–	38,0	–	90,0	5,20	PHP 112-8M-20RSB
		366,69	144	5	365,32	–	20	54,0	28,0	–	38,0	–	90,0	7,50	PHP 144-8M-20RSB
		427,81	168	5	426,44	–	20	60,0	28,0	–	38,0	–	100,0	10,00	PHP 168-8M-20RSB
		488,92	192	5	487,55	–	20	60,0	28,0	–	38,0	–	100,0	14,40	PHP 192-8M-20RSB
8	30	50,93	20	1F	49,56	60,0	12	25,0	38,0	–	48,0	–	38,0	0,54	PHP 20-8M-30RSB
		53,47	21	1F	52,10	62,0	12	27,0	38,0	–	48,0	–	40,0	0,62	PHP 21-8M-30RSB
		56,02	22	1F	54,65	65,0	12	29,0	38,0	–	48,0	–	43,0	0,69	PHP 22-8M-30RSB
		57,57	23	1F	57,20	65,0	12	30,0	38,0	–	48,0	–	45,0	0,77	PHP 23-8M-30RSB
		61,12	24	1F	59,75	70,0	12	30,0	38,0	–	48,0	–	45,0	0,84	PHP 24-8M-30RSB
		63,66	25	1F	62,28	71,0	12	31,0	38,0	–	48,0	–	50,0	0,92	PHP 25-8M-30RSB
		66,21	26	1F	64,84	75,0	12	32,0	38,0	–	48,0	–	50,0	1,00	PHP 26-8M-30RSB
		68,75	27	1F	67,39	75,0	12	33,0	38,0	–	48,0	–	50,0	1,06	PHP 27-8M-30RSB
		71,30	28	1F	70,08	80,0	15	34,0	38,0	–	48,0	–	50,0	1,12	PHP 28-8M-30RSB
		76,39	30	1F	75,13	85,0	15	36,0	38,0	–	48,0	–	55,0	1,32	PHP 30-8M-30RSB
		78,94	31	1F	77,65	87,0	15	38,0	38,0	–	48,0	–	55,0	1,42	PHP 31-8M-30RSB
		81,49	32	1F	80,16	90,0	15	40,0	38,0	–	48,0	–	60,0	1,53	PHP 32-8M-30RSB
		84,03	33	1F	82,68	90,0	15	42,0	38,0	–	48,0	–	60,0	1,64	PHP 33-8M-30RSB
		86,58	34	1F	85,22	95,0	15	44,0	38,0	–	48,0	–	70,0	1,80	PHP 34-8M-30RSB
		89,13	35	1F	87,76	95,0	15	45,0	38,0	–	48,0	–	70,0	1,90	PHP 35-8M-30RSB
		91,67	36	1F	90,30	100,0	15	46,0	38,0	–	48,0	–	70,0	1,99	PHP 36-8M-30RSB
		96,77	38	1F	95,39	105,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	2,27	PHP 38-8M-30RSB
		101,86	40	1F	100,49	110,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	2,40	PHP 40-8M-30RSB
		106,95	42	1F	105,58	111,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	2,60	PHP 42-8M-30RSB
		112,05	44	1F	110,67	121,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	2,80	PHP 44-8M-30RSB
		114,59	45	1F	113,22	121,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	2,90	PHP 45-8M-30RSB
		122,23	48	1F	120,86	131,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	3,20	PHP 48-8M-30RSB
		127,32	50	1F	125,95	131,0	15	50,0	38,0	–	48,0	–	75,0	3,30	PHP 50-8M-30RSB
		132,42	52	1F	131,05	140,0	15	60,0	38,0	–	48,0	–	90,0	3,40	PHP 52-8M-30RSB
		142,60	56	2F	141,23	151,0	15	60,0	38,0	–	48,0	–	90,0	3,60	PHP 56-8M-30RSB
		152,79	60	2F	151,42	168,0	15	60,0	38,0	–	48,0	–	90,0	3,95	PHP 60-8M-30RSB
		162,97	64	2F	161,60	172,0	15	60,0	38,0	–	48,0	–	90,0	4,30	PHP 64-8M-30RSB
		183,35	72	2F	181,97	192,0	15	63,0	38,0	–	48,0	–	95,0	4,80	PHP 72-8M-30RSB
		203,72	80	2	202,35	–	15	60,0	38,0	–	48,0	–	100,0	5,10	PHP 80-8M-30RSB
		229,18	90	2	227,81	–	15	60,0	38,0	–	48,0	–	100,0	5,70	PHP 90-8M-30RSB
		285,21	112	5	283,83	–	18	60,0	38,0	–	48,0	–	100,0	6,80	PHP 112-8M-30RSB
		366,69	144	5	365,32	–	20	60,0	38,0	–	48,0	–	100,0	9,30	PHP 144-8M-30RSB
		427,81	168	5	426,44	–	20	60,0	38,0	–	48,0	–	100,0	11,40	PHP 168-8M-30RSB
		488,92	192	5	487,55	–	20	60,0	38,0	–	48,0	–	100,0	16,00	PHP 192-8M-30RSB
8	50	56,02	22	1F	54,65	65,0	12	29,0	60,0	–	70,0	–	43,0	1,00	PHP 22-8M-50RSB
		58,57	23	1F	57,20	65,0	12	30,0	60,0	–	70,0	–	45,0	1,12	PHP 23-8M-50RSB
		61,12	24	1F	59,75	70,0	12	30,0	60,0	–	70,0	–	45,0	1,23	PHP 24-8M-50RSB
		63,66	25	1F	62,28	70,0	12	34,0	60,0	–	70,0	–	50,0	1,37	PHP 25-8M-50RSB
		66,21	26	1F	64,84	75,0	12	34,0	60,0	–	70,0	–	50,0	1,50	PHP 26-8M-50RSB
		68,75	27	1F	67,39	75,0	15	34,0	60,0	–	70,0	–	50,0	1,59	PHP 27-8M-50RSB
		71,30	28	1F	70,08	80,0	15	34,0	60,0	–	70,0	–	50,0	1,67	PHP 28-8M-50RSB
		76,39	30	1F	75,13	85,0	15	38,0	60,0	–	70,0	–	55,0	1,97	PHP 30-8M-50RSB
		78,94	31	1F	77,65	87,0	15	38,0	60,0	–	70,0	–	55,0	2,12	PHP 31-8M-50RSB
		81,49	32	1F	80,16	90,0	15	40,0	60,0	–	70,0	–	60,0	2,27	PHP 32-8M-50RSB
		84,03	33	1F	82,68	90,0	15	42,0	60,0	–	70,0	–	60,0	2,42	PHP 33-8M-50RSB
		86,58	34	1F	85,22	95,0	15	44,0	60,0	–	70,0	–	70,0	2,69	PHP 34-8M-50RSB
		89,13	35	1F	87,76	95,0	15	45,0	60,0	–	70,0	–	70,0	2,83	PHP 35-8M-50RSB
		91,67	36	1F	90,30	100,0	15	46,0	60,0	–	70,0	–	70,0	2,97	PHP 36-8M-50RSB
		96,77	38	1F	95,39	105,0	15	50,0	60,0	–	70,0	–	75,0	3,23	PHP 38-8M-50RSB

Řemenice HiTD

8 mm rozteč s předvrstanou dírou (RSB) | 14 mm rozteč s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1F

Typ 2F

Typ 3

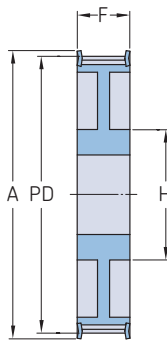
Typ 5

Typ 7

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry								Hmotnost	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	F	K	L	M		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	–								
8	50	101,86	40	1F	100,49	110,0	18	50,0	60,0	–	70,0	–	75,0	3,50	PHP 40-8M-50RSB
		104,41	42	1F	103,03	111,0	18	50,0	60,0	–	70,0	–	75,0	3,70	PHP 42-8M-50RSB
		112,05	44	1F	110,67	121,0	18	50,0	60,0	–	70,0	–	75,0	3,90	PHP 44-8M-50RSB
		114,59	45	1F	113,22	121,0	18	50,0	60,0	–	70,0	–	75,0	4,00	PHP 45-8M-50RSB
		122,23	48	1F	120,86	131,0	18	54,0	60,0	–	70,0	–	80,0	4,30	PHP 48-8M-50RSB
		124,78	50	1F	123,41	131,0	18	54,0	60,0	–	70,0	–	80,0	4,48	PHP 50-8M-50RSB
		127,32	52	1F	125,95	140,0	18	60,0	60,0	–	70,0	–	90,0	4,65	PHP 52-8M-50RSB
		142,60	56	7F	141,23	151,0	18	60,0	60,0	–	60,0	–	90,0	5,00	PHP 56-8M-50RSB
		152,79	60	7F	151,42	158,0	18	60,0	60,0	–	60,0	–	90,0	5,30	PHP 60-8M-50RSB
		162,97	64	7F	161,60	171,0	18	60,0	60,0	–	60,0	–	100,0	5,60	PHP 64-8M-50RSB
		183,35	72	7F	181,97	192,0	18	63,0	60,0	–	60,0	–	100,0	6,80	PHP 72-8M-50RSB
		203,72	80	7	202,35	–	18	60,0	60,0	–	60,0	–	110,0	6,90	PHP 80-8M-50RSB
		229,18	90	7	227,81	–	18	60,0	60,0	–	60,0	–	110,0	8,60	PHP 90-8M-50RSB
		285,21	112	3	283,83	–	20	60,0	60,0	–	60,0	–	110,0	9,60	PHP 112-8M-50RSB
		366,69	144	3	365,32	–	20	60,0	60,0	–	60,0	–	110,0	13,80	PHP 144-8M-50RSB
		427,81	168	3	426,44	–	20	60,0	60,0	–	60,0	–	120,0	16,00	PHP 168-8M-50RSB
		488,92	192	3	487,55	–	20	60,0	60,0	–	60,0	–	130,0	22,40	PHP 192-8M-50RSB
8	85	56,02	22	1F	54,65	65,0	12	29,0	95,0	–	105,0	–	43,0	1,55	PHP 22-8M-85RSB
		58,57	23	1F	57,20	65,0	12	30,0	95,0	–	105,0	–	45,0	1,73	PHP 23-8M-85RSB
		61,12	24	1F	59,75	70,0	12	30,0	95,0	–	105,0	–	45,0	1,90	PHP 24-8M-85RSB
		63,66	25	1F	62,28	70,0	12	34,0	95,0	–	105,0	–	50,0	2,08	PHP 25-8M-85RSB
		66,21	26	1F	64,84	75,0	12	34,0	95,0	–	105,0	–	50,0	2,25	PHP 26-8M-85RSB
		68,75	27	1F	67,39	75,0	12	34,0	95,0	–	105,0	–	50,0	2,40	PHP 27-8M-85RSB
		71,30	28	1F	70,08	80,0	15	34,0	95,0	–	105,0	–	50,0	2,55	PHP 28-8M-85RSB
		76,39	30	1F	75,13	85,0	15	35,0	95,0	–	105,0	–	55,0	3,00	PHP 30-8M-85RSB
		78,94	31	1F	77,65	87,0	15	38,0	95,0	–	105,0	–	55,0	3,23	PHP 31-8M-85RSB
		81,49	32	1F	80,16	90,0	15	42,0	95,0	–	105,0	–	60,0	3,57	PHP 32-8M-85RSB
		84,03	33	1F	82,68	90,0	15	44,0	95,0	–	105,0	–	60,0	3,75	PHP 33-8M-85RSB
		86,58	34	1F	85,22	95,0	15	44,0	95,0	–	105,0	–	70,0	4,00	PHP 34-8M-85RSB
		89,13	35	1F	87,76	95,0	15	44,0	95,0	–	105,0	–	70,0	4,25	PHP 35-8M-85RSB
		91,67	36	1F	90,30	100,0	15	44,0	95,0	–	105,0	–	70,0	4,50	PHP 36-8M-85RSB
		96,77	38	1F	95,39	106,0	15	50,0	95,0	–	105,0	–	75,0	4,90	PHP 38-8M-85RSB
		101,86	40	1F	100,49	110,0	18	50,0	95,0	–	105,0	–	75,0	5,20	PHP 40-8M-85RSB
		106,95	42	1F	105,58	110,0	18	50,0	95,0	–	105,0	–	75,0	6,08	PHP 42-8M-85RSB
		112,05	44	1F	110,67	121,0	18	50,0	95,0	–	105,0	–	75,0	6,60	PHP 44-8M-85RSB
		114,59	45	1F	113,22	121,0	18	50,0	95,0	–	105,0	–	75,0	6,85	PHP 45-8M-85RSB
		122,23	48	1F	120,86	131,0	18	54,0	95,0	–	105,0	–	80,0	7,60	PHP 48-8M-85RSB
		127,32	50	1F	125,95	131,0	20	54,0	95,0	–	105,0	–	80,0	8,15	PHP 50-8M-85RSB
		132,42	52	1F	131,05	140,0	20	54,0	95,0	–	105,0	–	80,0	8,70	PHP 52-8M-85RSB
		142,60	56	1F	141,23	151,0	20	54,0	95,0	–	105,0	–	80,0	9,80	PHP 56-8M-85RSB
		152,79	60	7F	151,42	158,0	20	66,0	95,0	–	95,0	–	100,0	10,10	PHP 60-8M-85RSB
		162,97	64	7F	161,60	171,0	20	66,0	95,0	–	95,0	–	100,0	10,40	PHP 64-8M-85RSB
		183,35	72	7F	181,97	192,0	20	66,0	95,0	–	95,0	–	110,0	11,40	PHP 72-8M-85RSB
		203,72	80	3	202,35	–	20	66,0	95,0	–	95,0	–	110,0	11,10	PHP 80-8M-85RSB
		229,18	90	3	227,81	–	20	66,0	95,0	–	95,0	–	110,0	13,20	PHP 90-8M-85RSB
		285,21	112	3	283,83	–	24	66,0	95,0	–	95,0	–	110,0	16,30	PHP 112-8M-85RSB
		366,69	144	3	365,32	–	24	72,0	95,0	–	95,0	–	120,0	21,50	PHP 144-8M-85RSB
		427,81	168	3	426,44	–	24	72,0	95,0	–	95,0	–	120,0	26,10	PHP 168-8M-85RSB
		488,92	192	3	487,55	–	24	78,0	95,0	–	95,0	–	130,0	30,60	PHP 192-8M-85RSB
14	40	124,78	28	1F	122,12	127,0	24	67,0	54,0	–	69,0	–	100,0	4,73	PHP 28-14M-40RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	24	67,0	54,0	–	69,0	–	100,0	5,09	PHP 29-14M-40RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	24	67,0	54,0	–	69,0	–	100,0	5,45	PHP 30-14M-40RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	24	67,0	54,0	–	69,0	–	100,0	6,17	PHP 32-14M-40RSB

Řemenice HiTD

14 mm rozteč s předvrtanou dírou (RSB)

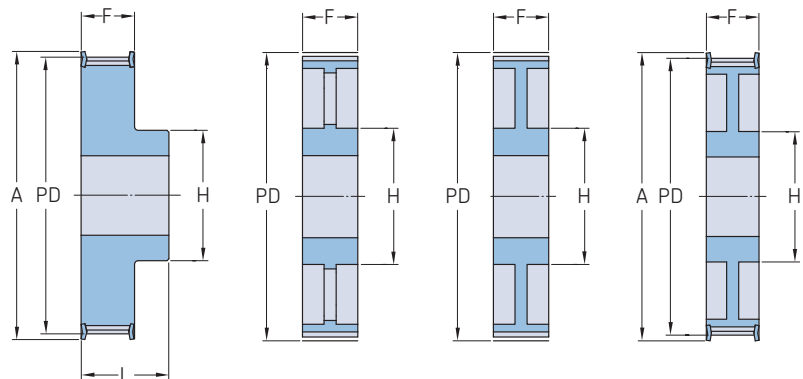


Typ 7F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry							Hmotnost	Označení	
					Rozměr OD	A	B Min.	Max.	F	K	L	M		
mm	mm	mm	mm										kg	–
14	40	151,52	34	1F	148,79	160,0	24	67,0	54,0	–	69,0	–	100,0	6,88 PHP 34-14M-40RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	24	67,0	54,0	–	69,0	–	100,0	7,60 PHP 36-14M-40RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	24	80,0	54,0	–	69,0	–	120,0	8,28 PHP 38-14M-40RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	24	80,0	54,0	–	69,0	–	120,0	9,26 PHP 40-14M-40RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	24	80,0	54,0	–	69,0	–	120,0	10,32 PHP 44-14M-40RSB
		213,90	48	2F	211,11	226,0	24	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	11,50 PHP 48-14M-40RSB
		249,55	56	2F	246,76	256,0	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	13,05 PHP 56-14M-40RSB
		285,21	64	2F	282,41	296,0	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	14,40 PHP 64-14M-40RSB
		320,86	72	5	318,06	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	16,90 PHP 72-14M-40RSB
		356,51	80	5	353,71	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	18,50 PHP 80-14M-40RSB
		401,07	90	5	398,28	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	20,00 PHP 90-14M-40RSB
		499,11	112	5	496,32	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	26,70 PHP 112-14M-40RSB
		641,71	144	5	638,92	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	35,00 PHP 144-14M-40RSB
		748,66	168	5	745,87	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	44,20 PHP 168-14M-40RSB
		855,92	192	5	852,82	–	28	82,0	54,0	–	69,0	–	135,0	52,20 PHP 192-14M-40RSB
		962,57	216	5	959,76	–	28	90,0	54,0	–	69,0	–	150,0	60,00 PHP 216-14M-40RSB
14	55	124,78	28	1F	122,12	127,0	24	67,0	70,0	–	85,0	–	100,0	5,60 PHP 28-14M-55RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	24	67,0	70,0	–	85,0	–	100,0	6,10 PHP 29-14M-55RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	24	67,0	70,0	–	85,0	–	100,0	6,60 PHP 30-14M-55RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	24	67,0	70,0	–	85,0	–	100,0	7,60 PHP 32-14M-55RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	24	67,0	70,0	–	85,0	–	100,0	8,60 PHP 34-14M-55RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	24	67,0	70,0	–	85,0	–	100,0	9,60 PHP 36-14M-55RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	24	80,0	70,0	–	85,0	–	120,0	10,80 PHP 38-14M-55RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	24	80,0	70,0	–	85,0	–	120,0	11,20 PHP 40-14M-55RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	24	80,0	70,0	–	85,0	–	120,0	12,50 PHP 44-14M-55RSB
		213,90	48	7F	211,11	226,0	24	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	13,70 PHP 48-14M-55RSB
		249,55	56	7F	246,76	256,0	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	14,50 PHP 56-14M-55RSB
		285,21	64	7F	282,41	296,0	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	15,60 PHP 64-14M-55RSB
		320,86	72	3	318,06	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	18,50 PHP 72-14M-55RSB
		356,51	80	3	353,71	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	20,00 PHP 80-14M-55RSB
		401,07	90	3	398,28	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	22,60 PHP 90-14M-55RSB
		499,11	112	3	496,32	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	29,50 PHP 112-14M-55RSB
		641,71	144	3	638,92	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	39,00 PHP 144-14M-55RSB
		748,66	168	3	745,87	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	48,50 PHP 168-14M-55RSB
		855,62	192	3	852,82	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	135,0	57,80 PHP 192-14M-55RSB
		962,57	216	3	959,76	–	28	82,0	70,0	–	70,0	–	150,0	67,00 PHP 216-14M-55RSB
14	85	124,78	28	1F	122,12	127,0	24	67,0	102,0	–	117,0	–	100,0	7,70 PHP 28-14M-85RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	24	67,0	102,0	–	117,0	–	100,0	8,40 PHP 29-14M-85RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	24	67,0	102,0	–	117,0	–	100,0	9,10 PHP 30-14M-85RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	24	67,0	102,0	–	117,0	–	100,0	10,50 PHP 32-14M-85RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	24	67,0	102,0	–	117,0	–	100,0	11,90 PHP 34-14M-85RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	67,0	102,0	–	117,0	–	100,0	13,20 PHP 36-14M-85RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	80,0	102,0	–	117,0	–	120,0	15,15 PHP 38-14M-85RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	90,0	102,0	–	117,0	–	135,0	17,10 PHP 40-14M-85RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	90,0	102,0	–	117,0	–	135,0	23,30 PHP 44-14M-85RSB
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	100,0	102,0	–	117,0	–	150,0	25,00 PHP 48-14M-85RSB
		249,55	56	7F	246,76	256,0	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	25,00 PHP 56-14M-85RSB
		285,21	64	7F	282,41	296,0	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	28,20 PHP 64-14M-85RSB
		320,86	72	3	318,06	–	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	28,80 PHP 72-14M-85RSB
		356,51	80	3	353,71	–	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	30,10 PHP 80-14M-85RSB
		401,07	90	3	398,28	–	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	33,00 PHP 90-14M-85RSB
		499,11	112	3	496,32	–	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	41,80 PHP 112-14M-85RSB
		641,71	144	3	638,92	–	32	90,0	102,0	–	102,0	–	150,0	52,40 PHP 144-14M-85RSB

Řemenice HiTD

14 mm rozteč s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1F

Typ 3

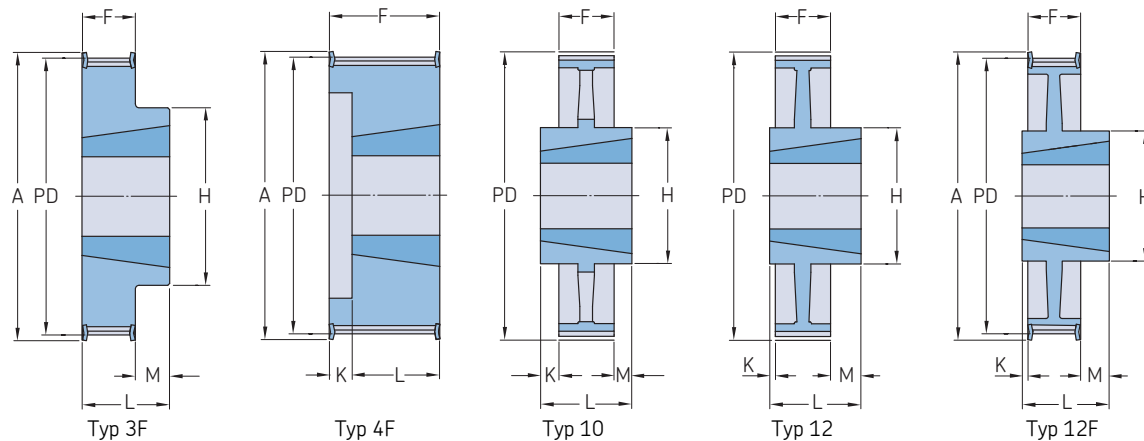
Typ 7

Typ 7F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry								Hmotnost	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	B Max.	F	K	L	M		
14	85	748,66	168	3	745,87	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	60,30	PHP 168-14M-85RSB
		855,62	192	3	852,82	—	32	100,0	102,0	—	102,0	—	165,0	70,20	PHP 192-14M-85RSB
		962,57	216	3	959,76	—	32	100,0	102,0	—	102,0	—	165,0	81,00	PHP 216-14M-85RSB
14	115	124,78	28	1F	122,12	127,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	9,20	PHP 28-14M-115RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	10,20	PHP 29-14M-115RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	11,20	PHP 30-14M-115RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	13,20	PHP 32-14M-115RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	14,80	PHP 34-14M-115RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	80,0	133,0	—	148,0	—	120,0	16,60	PHP 36-14M-115RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	80,0	133,0	—	148,0	—	120,0	19,20	PHP 38-14M-115RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	90,0	133,0	—	148,0	—	135,0	20,56	PHP 40-14M-115RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	94,0	133,0	—	148,0	—	140,0	26,00	PHP 44-14M-115RSB
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	100,0	133,0	—	148,0	—	150,0	30,00	PHP 48-14M-115RSB
		249,55	56	1F	246,76	256,0	32	100,0	133,0	—	148,0	—	150,0	36,00	PHP 56-14M-115RSB
		285,21	64	7F	282,41	296,0	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	39,00	PHP 64-14M-115RSB
		320,86	72	3	318,06	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	32,83	PHP 72-14M-115RSB
		356,51	80	3	353,71	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	35,55	PHP 80-14M-115RSB
		401,07	90	3	398,28	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	41,00	PHP 90-14M-115RSB
		499,11	112	3	496,32	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	54,40	PHP 112-14M-115RSB
		641,71	144	3	638,92	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	67,80	PHP 144-14M-115RSB
		748,66	168	3	745,87	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	75,80	PHP 168-14M-115RSB
		855,62	192	3	852,82	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	90,30	PHP 192-14M-115RSB
		962,57	216	3	959,76	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	105,00	PHP 216-14M-115RSB
14	170	124,78	28	1F	122,12	127,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	13,80	PHP 28-14M-170RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	14,20	PHP 29-14M-170RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	15,60	PHP 30-14M-170RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	18,10	PHP 32-14M-170RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	20,40	PHP 34-14M-170RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	80,0	187,0	—	202,0	—	120,0	23,50	PHP 36-14M-170RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	90,0	187,0	—	202,0	—	135,0	26,50	PHP 38-14M-170RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	94,0	187,0	—	202,0	—	140,0	30,10	PHP 40-14M-170RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	100,0	187,0	—	202,0	—	160,0	37,80	PHP 44-14M-170RSB
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	107,0	187,0	—	202,0	—	160,0	44,50	PHP 48-14M-170RSB
		249,55	56	1F	246,76	256,0	32	110,0	187,0	—	202,0	—	160,0	61,00	PHP 56-14M-170RSB
		285,21	64	1F	282,41	296,0	32	120,0	187,0	—	202,0	—	180,0	81,00	PHP 64-14M-170RSB
		320,86	72	7	318,06	—	32	120,0	187,0	—	187,0	—	180,0	61,40	PHP 72-14M-170RSB
		356,51	80	7	353,71	—	32	108,0	187,0	—	187,0	—	180,0	65,00	PHP 80-14M-170RSB
		401,07	90	3	398,28	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	180,0	68,00	PHP 90-14M-170RSB
		499,11	112	3	496,32	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	200,0	87,50	PHP 112-14M-170RSB
		641,71	144	3	638,92	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	114,80	PHP 144-14M-170RSB
		748,66	168	3	745,87	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	125,00	PHP 168-14M-170RSB
		855,62	192	3	852,82	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	136,40	PHP 192-14M-170RSB
		962,57	216	3	959,76	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	147,00	PHP 216-14M-170RSB

Řemenice HiTD

5 mm rozteč pro kuželové pouzdro | 8 mm rozteč pro kuželové pouzdro

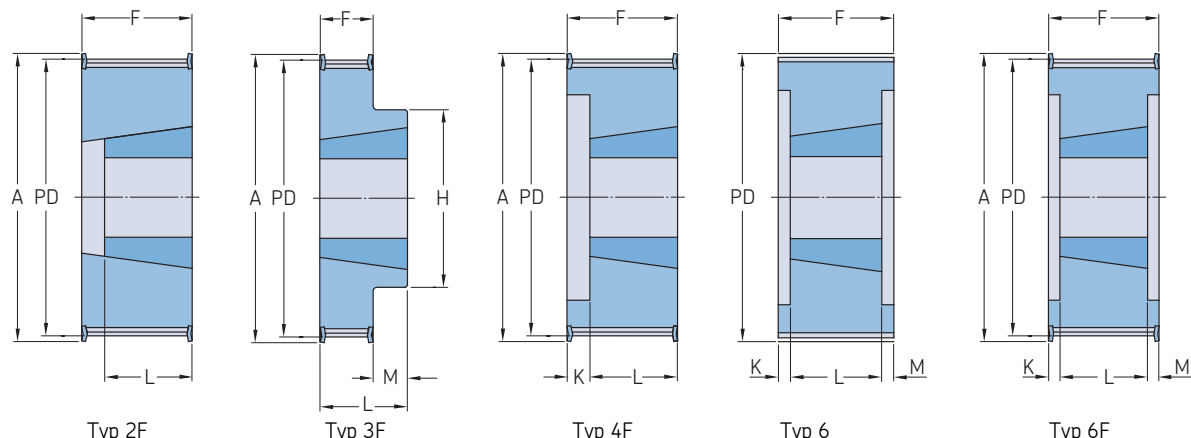


Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry	Hmotnost* Označení							kg	-	
							Vnější průměr OD	A	B Min.	B Max.	F	K	L	M	H	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	-
5	15	54,11 57,30 60,48 63,66 70,03	34 36 38 40 44	3F 3F 3F 3F 3F	1008 1108 1108 1108 1108	52,97 56,16 59,34 62,52 68,89	58 61 65 68 74	9 9 9 9 9	25,0 28,0 28,0 28,0 28,0	20,5 20,5 20,5 20,5 20,5	- - - - -	22,0 22,0 22,0 22,0 22,0	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	43 45 48 52 54	0,19 0,20 0,25 0,31 0,40	PHP 34-5M-15TB PHP 36-5M-15TB PHP 38-5M-15TB PHP 40-5M-15TB PHP 44-5M-15TB
		76,39 89,13 101,86 114,59 127,32	48 56 64 72 80	3F 3F 3F 3F 3F	1210 1210 1210 1610 1610	75,25 87,99 100,72 113,45 126,18	80 93 106 118 135	11 11 11 14 14	32,0 32,0 32,0 42,0 42,0	20,5 20,5 20,5 20,5 20,5	- - - - -	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	64 70 78 90 92	0,45 0,67 0,96 1,19 1,57	PHP 48-5M-15TB PHP 56-5M-15TB PHP 64-5M-15TB PHP 72-5M-15TB PHP 80-5M-15TB
		143,24 178,25 216,45 238,73	90 10 10 10	10 10 10 10	1610 1610 1610 1610	142,10 177,11 215,31 237,51	- - - -	14 14 14 14	42,0 42,0 50,0 50,0	20,5 20,5 20,5 20,5	2,3 2,3 5,8 5,8	25,0 25,0 32,0 32,0	2,3 2,3 5,8 5,8	92 92 106 106	1,47 1,94 3,06 4,50	PHP 90-5M-15TB PHP 112-5M-15TB PHP 136-5M-15TB PHP 150-5M-15TB
8	20	56,02 61,12 66,21 71,30 76,39	22 24 26 28 30	4F 4F 4F 4F 4F	1008 1108 1108 1108 1108	54,65 59,75 64,84 70,08 75,13	65 70 75 80 85	9 9 9 9 11	25,0 28,0 28,0 28,0 28,0	28,0 28,0 28,0 28,0 28,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	22,0 22,0 22,0 22,0 22,0	- - - - -	- - - - -	0,24 0,30 0,36 0,44 0,45	PHP 22-8M-20TB PHP 24-8M-20TB PHP 26-8M-20TB PHP 28-8M-20TB PHP 30-8M-20TB
		81,49 86,58 91,67 96,77 101,86	32 34 36 38 40	4F 4F 4F 4F 4F	1610 1610 1610 1610 1610	80,16 85,22 90,30 95,39 100,49	90 95 100 106 110	11 14 14 14 14	42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	28,0 28,0 28,0 28,0 28,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	- - - - -	0,50 0,55 0,68 0,80 1,00	PHP 32-8M-20TB PHP 34-8M-20TB PHP 36-8M-20TB PHP 38-8M-20TB PHP 40-8M-20TB	
		106,95 112,05 122,23 142,60 152,79	42 44 48 56 60	4F 3F 3F 3F 3F	1610 2012 2012 2012 2012	105,58 110,67 120,86 141,23 151,42	110 121 131 151 162	14 14 14 14 14	42,0 50,0 50,0 50,0 50,0	28,0 28,0 28,0 28,0 28,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	25,0 32,0 32,0 32,0 32,0	- 4,0 4,0 4,0 4,0	1,11 1,20 1,60 2,40 2,55	PHP 42-8M-20TB PHP 44-8M-20TB PHP 48-8M-20TB PHP 56-8M-20TB PHP 60-8M-20TB	
		162,97 183,35 203,72 229,18	64 72 80 90	12F 12F 12 12	2012 2012 2012 2012	161,60 181,97 202,35 227,81	171 192 - 16	14 14 16 16	50,0 50,0 50,0 50,0	28,0 28,0 28,0 28,0	- 32,0 32,0 32,0	4,0 4,0 4,0 4,0	110 110 110 110	2,70 3,30 3,50 3,65	PHP 64-8M-20TB PHP 72-8M-20TB PHP 80-8M-20TB PHP 90-8M-20TB	
8	30	50,93 53,47 56,02 58,57 61,12	20 21 22 23 24	4F 4F 4F 4F 4F	1008 1008 1008 1108 1108	49,56 52,10 54,65 57,20 59,75	60 65 65 70 70	9 9 9 9 9	25,0 25,0 25,0 28,0 28,0	38,0 38,0 38,0 38,0 38,0	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	22,0 22,0 22,0 22,0 22,0	- - - - -	0,23 0,26 0,29 0,32 0,38	PHP 20-8M-30TB PHP 21-8M-30TB PHP 22-8M-30TB PHP 23-8M-30TB PHP 24-8M-30TB	
		63,66 66,21 68,75 71,30	25 26 27 28	4F 4F 4F 4F	1108 1108 1108 1210	62,29 64,84 67,38 70,08	75 75 80 80	9 9 9 11	28,0 28,0 28,0 32,0	38,0 38,0 38,0 38,0	16,0 16,0 16,0 16,0	22,0 22,0 22,0 25,0	- - - -	0,41 0,45 0,49 0,50	PHP 25-8M-30TB PHP 26-8M-30TB PHP 27-8M-30TB PHP 28-8M-30TB	

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice HiTD

8 mm rozteč pro kuželové pouzdro

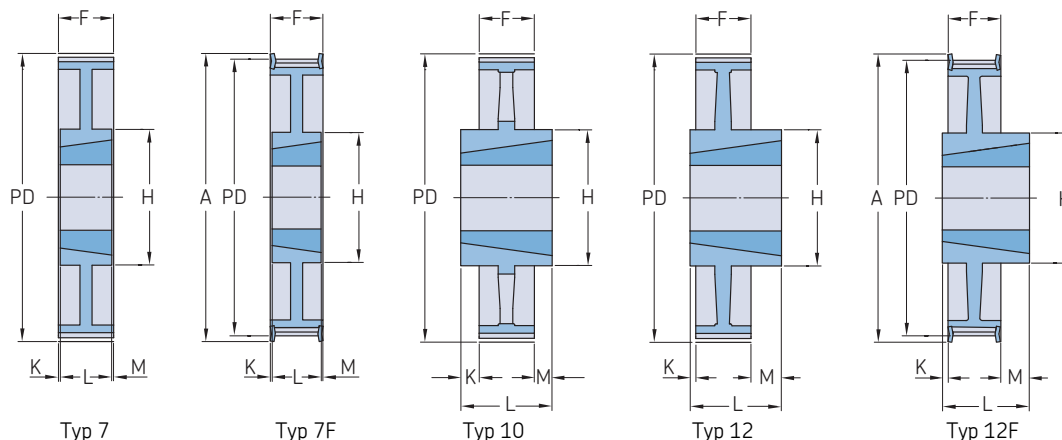


Rozteč řemenu	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost* Označení								
							A	B Min.	B Max.	F	K	L	M	H	
mm	-	-	-	mm										kg	-
8	30	76,39	30	2F	1615	75,13	85	11	42,0	38,0	-	38,0	-	0,55	PHP 30-8M-30TB
		78,94	31	2F	1615	77,57	90	14	42,0	38,0	-	38,0	-	0,57	PHP 31-8M-30TB
		81,49	32	2F	1615	80,16	90	14	42,0	38,0	-	38,0	-	0,59	PHP 32-8M-30TB
		84,03	33	2F	1615	82,66	95	14	42,0	38,0	-	38,0	-	0,73	PHP 33-8M-30TB
		86,58	34	2F	1615	85,22	95	14	42,0	38,0	-	38,0	-	0,77	PHP 34-8M-30TB
		89,13	35	2F	1615	87,75	100	14	42,0	38,0	-	38,0	-	0,82	PHP 35-8M-30TB
		91,67	36	2F	1615	90,30	100	14	42,0	38,0	-	38,0	-	0,96	PHP 36-8M-30TB
		96,77	38	2F	1615	95,39	106	14	42,0	38,0	-	38,0	-	1,15	PHP 38-8M-30TB
		101,86	40	2F	1615	100,49	110	14	42,0	38,0	-	38,0	-	1,34	PHP 40-8M-30TB
		106,95	42	2F	1615	105,58	110	14	42,0	38,0	-	38,0	-	1,36	PHP 42-8M-30TB
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	1,33	PHP 44-8M-30TB
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	1,62	PHP 45-8M-30TB
		122,23	48	6F	2012	120,86	131	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	1,78	PHP 48-8M-30TB
		127,32	50	6F	2012	125,95	136	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	2,08	PHP 50-8M-30TB
		132,42	52	6F	2012	131,04	141	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	2,39	PHP 52-8M-30TB
		142,60	56	6F	2012	141,23	151	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	3,76	PHP 56-8M-30TB
		147,70	58	6F	2012	146,32	156	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	3,87	PHP 58-8M-30TB
		152,79	60	6F	2517	151,42	162	16	60,0	38,0	3,0	45,0	3,0	3,98	PHP 60-8M-30TB
		162,97	64	3F	2517	161,60	171	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	4,20	PHP 64-8M-30TB
		183,35	72	12F	2517	181,97	192	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	4,30	PHP 72-8M-30TB
		203,72	80	12	2517	202,35	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	4,60 PHP 80-8M-30TB
		229,18	90	12	2517	227,81	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	5,00 PHP 90-8M-30TB
		285,21	112	12	2517	283,83	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	6,20 PHP 112-8M-30TB
		366,69	144	12	2517	365,32	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	9,00 PHP 144-8M-30TB
		427,81	168	10	3020	426,44	-	25	75,0	38,0	7,0	51,0	7,0	170	15,00 PHP 168-8M-30TB
		488,92	192	10	3525	487,55	-	35	100,0	38,0	14,0	65,0	7,0	198	18,50 PHP 192-8M-30TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice HiTD

8 mm rozteč pro kuželové pouzdro

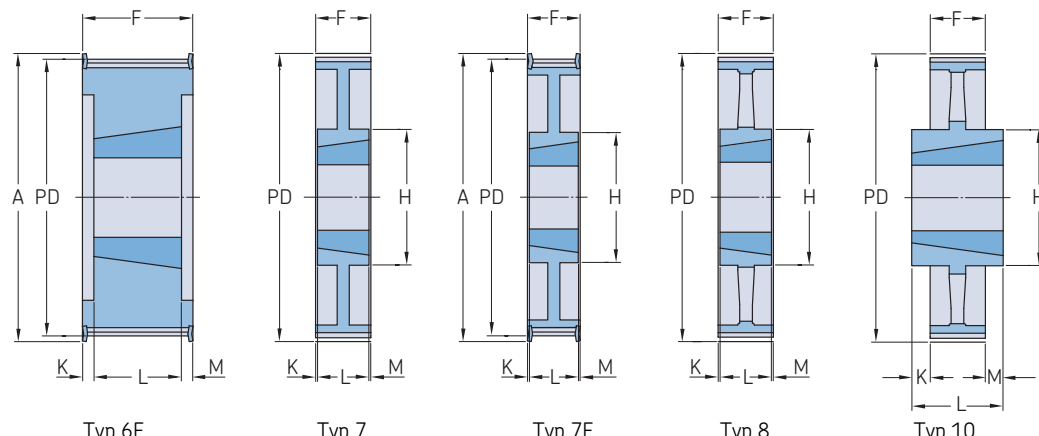


Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost* Označení								
							A	B Min.	B Max.	F	K	L	M		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							kg	-	
8	50	61,12	24	6F	1108	59,75	70	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	0,35	PHP 24-8M-50TB
		66,21	26	6F	1108	64,84	75	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	0,48	PHP 26-8M-50TB
		68,75	27	6F	1108	67,38	75	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	0,55	PHP 27-8M-50TB
		71,30	28	4F	1210	70,08	80	11	32,0	60,0	35,0	22,0	35,0	0,60	PHP 28-8M-50TB
		76,39	30	4F	1615	75,13	85	14	42,0	60,0	23,0	25,0	25,0	0,65	PHP 30-8M-50TB
		78,94	31	4F	1615	77,57	87	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	0,77	PHP 31-8M-50TB
		81,49	32	4F	1615	80,16	90	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	0,82	PHP 32-8M-50TB
		84,03	33	4F	1615	82,66	90	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	0,98	PHP 33-8M-50TB
		86,58	34	4F	1615	85,22	95	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	1,06	PHP 34-8M-50TB
		89,13	35	4F	1615	87,75	95	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	1,18	PHP 35-8M-50TB
		91,67	36	4F	1615	90,30	100	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	1,30	PHP 36-8M-50TB
		96,77	38	4F	1615	95,39	105	14	42,0	60,0	23,0	25,0	—	1,60	PHP 38-8M-50TB
		101,86	40	4F	2012	100,49	110	14	50,0	60,0	29,0	32,0	—	1,71	PHP 40-8M-50TB
		106,95	42	4F	2012	105,58	111	14	50,0	60,0	29,0	32,0	28,0	1,75	PHP 42-8M-50TB
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	60,0	—	32,0	28,0	1,78	PHP 44-8M-50TB
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	60,0	—	32,0	28,0	1,91	PHP 45-8M-50TB
		122,23	48	6F	2012	120,86	131	14	50,0	60,0	—	32,0	28,0	2,30	PHP 48-8M-50TB
		127,32	50	6F	2012	125,95	131	14	50,0	60,0	—	32,0	28,0	2,58	PHP 50-8M-50TB
		132,42	52	6F	2012	131,04	140	14	50,0	60,0	—	32,0	28,0	2,85	PHP 52-8M-50TB
		142,60	56	6F	2517	141,23	151	16	60,0	60,0	—	45,0	15,0	3,40	PHP 56-8M-50TB
		147,70	58	6F	2517	146,32	156	16	60,0	60,0	—	45,0	15,0	3,80	PHP 58-8M-50TB
		152,79	60	6F	2517	151,42	158	16	60,0	60,0	—	45,0	15,0	4,20	PHP 60-8M-50TB
		162,97	64	6F	2517	161,60	171	16	60,0	60,0	—	45,0	15,0	5,00	PHP 64-8M-50TB
		183,35	72	7F	2517	181,97	192	16	60,0	60,0	7,5	45,0	7,5	125	PHP 72-8M-50TB
		203,72	80	6	3020	202,35	—	25	75,0	60,0	4,5	45,0	4,5	8,80	PHP 80-8M-50TB
		229,18	90	7	3020	227,81	—	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	160	PHP 90-8M-50TB
		285,21	112	7	3020	283,83	—	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	PHP 112-8M-50TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice HiTD

8 mm rozteč pro kuželové pouzdro | 14 mm rozteč pro kuželové pouzdro



Typ 6F

Typ 7

Typ 7F

Typ 8

Typ 10

Rozteč	Šířka řemenů	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry						Hmotnost*	Označení			
						PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	B Max.	F					
mm																
8	50	366,69	144	8	3020	365,32	—	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	15,20	PHP 144-8M-50TB
		427,81	168	10	3525	426,44	—	25	100,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	16,40	PHP 168-8M-50TB
		488,92	192	10	3525	487,55	—	25	100,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	21,80	PHP 192-8M-50TB
8	85	61,12	24	6F	1108	59,75	70	9	28,0	95,0	36,5	22,0	36,5	—	0,46	PHP 24-8M-85TB
		66,21	26	6F	1108	64,84	75	9	28,0	95,0	36,5	22,0	36,5	—	0,64	PHP 26-8M-85TB
		71,30	28	6F	1108	70,08	80	9	28,0	95,0	36,5	22,0	36,5	—	0,82	PHP 28-8M-85TB
		76,39	30	6F	1615	75,13	85	14	42,0	95,0	36,5	22,0	36,5	—	1,17	PHP 30-8M-85TB
		84,03	33	6F	1615	82,66	90	14	42,0	95,0	36,5	22,0	36,5	—	1,34	PHP 33-8M-85TB
		86,58	34	6F	1615	85,22	95	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	—	1,43	PHP 34-8M-85TB
		89,13	35	6F	1615	87,75	95	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	—	1,54	PHP 35-8M-85TB
		91,67	36	6F	1615	90,30	100	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	—	1,87	PHP 36-8M-85TB
		96,77	38	6F	1615	95,39	106	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	—	2,20	PHP 38-8M-85TB
		101,86	40	6F	2012	100,49	110	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	—	1,80	PHP 40-8M-85TB
		106,95	42	6F	2012	105,58	110	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	—	2,16	PHP 42-8M-85TB
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	—	2,30	PHP 44-8M-85TB
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	—	2,39	PHP 45-8M-85TB
		122,23	48	6F	2517	120,86	131	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	2,66	PHP 48-8M-85TB
		127,32	50	6F	2517	125,95	131	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	3,11	PHP 50-8M-85TB
		132,42	52	6F	2517	131,04	140	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	3,56	PHP 52-8M-85TB
		142,60	56	6F	2517	141,23	151	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	4,45	PHP 56-8M-85TB
		147,70	58	6F	2517	146,32	158	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	4,89	PHP 58-8M-85TB
		152,79	60	6F	2517	151,42	158	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	5,33	PHP 60-8M-85TB
		162,97	64	7F	2517	161,60	171	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	—	6,20	PHP 64-8M-85TB
		183,35	72	7	3020	181,97	192	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	—	8,00	PHP 72-8M-85TB
		203,72	80	8	3020	202,35	—	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	—	10,00	PHP 80-8M-85TB
		229,18	90	8	3020	227,81	—	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	—	10,80	PHP 90-8M-85TB
		285,21	112	8	3020	283,83	—	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	170	15,00	PHP 112-8M-85TB
		366,69	144	8	3535	365,32	—	35	90,0	95,0	3,0	89,0	3,0	190	20,00	PHP 144-8M-85TB
		427,81	168	8	3535	426,44	—	35	90,0	95,0	3,0	89,0	3,0	190	23,00	PHP 168-8M-85TB
		488,92	192	8	3535	487,55	—	35	90,0	95,0	3,0	89,0	3,0	190	28,50	PHP 192-8M-85TB
14	40	124,78	28	6F	2012	122,12	141	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	—	2,66	PHP 28-14M-40TB
		129,23	29	6F	2012	126,57	141	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	—	2,66	PHP 29-14M-40TB
		133,69	30	6F	2012	130,99	156	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	—	2,89	PHP 30-14M-40TB
		142,60	32	6F	2012	139,88	156	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	—	3,51	PHP 32-14M-40TB
		151,52	34	6F	2517	148,79	165	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	—	3,87	PHP 34-14M-40TB
		155,97	35	6F	2517	153,18	173	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	—	4,34	PHP 35-14M-40TB
		160,43	36	6F	2517	157,68	173	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	—	4,62	PHP 36-14M-40TB
		169,34	38	6F	2517	166,60	182	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	—	5,40	PHP 38-14M-40TB
		178,25	40	6F	2517	175,49	191	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	—	6,23	PHP 40-14M-40TB
		187,17	42	6F	2517	184,37	209	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	—	6,75	PHP 42-14M-40TB
		196,08	44	6F	3020	193,28	209	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	—	7,26	PHP 44-14M-40TB
		200,54	45	6F	3020	197,74	227	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	—	8,20	PHP 45-14M-40TB
		213,90	48	6F	3020	211,11	227	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	—	9,33	PHP 48-14M-40TB
		222,82	50	6F	3020	220,02	246	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	—	10,10	PHP 50-14M-40TB
		249,55	56	6F	3020	246,76	264	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	—	10,80	PHP 56-14M-40TB
		267,38	60	7F	3020	264,59	281	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	13,10	PHP 60-14M-40TB
		285,21	64	7F	3020	282,41	296	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	15,40	PHP 64-14M-40TB
		320,86	72	7	3020	318,06	—	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	19,75	PHP 72-14M-40TB
		356,51	80	8	3020	353,71	—	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	20,00	PHP 80-14M-40TB
		401,07	90	8	3020	398,28	—	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	21,80	PHP 90-14M-40TB
		499,11	112	8	3020	496,32	—	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	29,60	PHP 112-14M-40TB
		641,71	144	8	3020	638,92	—	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	36,00	PHP 144-14M-40TB
		748,66	168	8	3020	745,87	—	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	48,00	PHP 168-14M-40TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

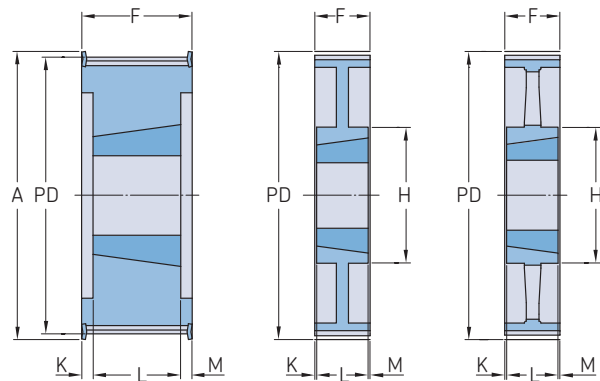
Řemenice HiTD

14 mm rozteč pro kuželové pouzdro

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice HiTD

14 mm rozteč pro kuželové pouzdro



Typ 6F

Typ 7

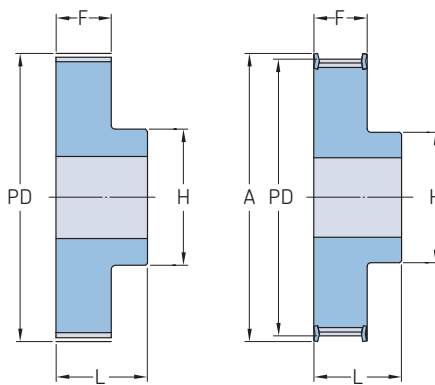
Typ 8

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr ØD	Hmotnost* Označení									
							A	B Min.	B Max.	F	K	L	M			
mm	–	–	–	mm									kg	–		
14	115	641,71	144	8	4040	638,92	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	75,00	PHP 144-14M-115TB
		748,66	168	8	4040	745,87	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	92,60	PHP 168-14M-115TB
		855,62	192	8	4040	852,92	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	230,00	PHP 192-14M-115TB
		962,57	216	8	4040	959,76	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	127,00	PHP 216-14M-115TB
14	170	155,97	35	6F	3030	153,18	173	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	10,60	PHP 35-14M-170TB
		160,43	36	6F	3030	157,68	173	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	11,20	PHP 36-14M-170TB
		169,34	38	6F	3030	167,00	182	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	11,70	PHP 38-14M-170TB
		178,25	40	6F	3030	175,00	191	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	13,00	PHP 40-14M-170TB
		187,17	42	6F	3535	184,37	202	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	14,00	PHP 42-14M-170TB
		196,08	44	6F	3535	193,00	209	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	15,00	PHP 44-14M-170TB
		200,54	45	6F	3535	197,74	212	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	16,00	PHP 45-14M-170TB
		213,90	48	6F	3535	211,00	227	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	19,00	PHP 48-14M-170TB
		222,82	50	6F	3535	220,02	246	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	23,80	PHP 50-14M-170TB
		249,55	56	6F	3535	247,00	263	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	28,50	PHP 56-14M-170TB
		267,38	60	6F	4040	264,59	281	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	–	34,80	PHP 60-14M-170TB
		285,21	64	6F	4040	282,00	298	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	41,00	PHP 64-14M-170TB
14	112	320,86	72	7	4040	318,00	–	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	46,90	PHP 72-14M-170TB
		356,51	80	7	4040	354,00	–	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	48,00	PHP 80-14M-170TB
		401,07	90	7	4040	398,00	–	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	52,50	PHP 90-14M-170TB
		499,11	112	7	5050	496,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	242	74,50	PHP 112-14M-170TB
		641,71	144	8	5050	639,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	91,00	PHP 144-14M-170TB
		748,66	168	8	5050	746,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	116,00	PHP 168-14M-170TB
		855,62	192	8	5050	853,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	134,00	PHP 192-14M-170TB
		962,57	216	8	5050	960,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	146,50	PHP 216-14M-170TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

XL s předvrstanou dírou (RSB) | L s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1

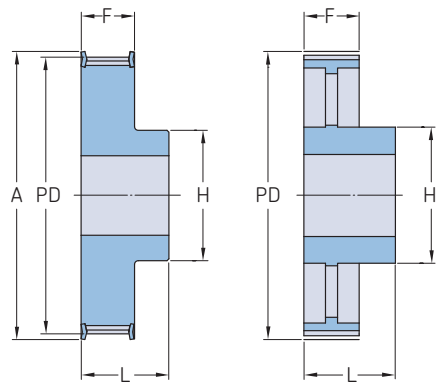
Typ 1F

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry		H	F	L	Hmotnost	Označení	
					PD	Vnější průměr OD						
-	mm	-	-	mm						kg	-	
XL	6,4 a 9,5	16,17	10	1F	15,67	23	5	5	9,5	14,3	19,8	0,02 PHP 10XL037RSB
		17,79	11	1F	17,29	23	5	5	9,5	14,3	19,8	0,02 PHP 11XL037RSB
		19,40	12	1F	18,90	25	5	8	12,7	14,3	19,8	0,03 PHP 12XL037RSB
		21,02	13	1F	20,52	25	6	8	12,7	14,3	19,8	0,03 PHP 13XL037RSB
		22,64	14	1F	22,14	28	6	9	14,3	14,3	19,8	0,04 PHP 14XL037RSB
		24,26	15	1F	23,76	28	6	11	15,9	14,3	19,8	0,04 PHP 15XL037RSB
		25,87	16	1F	25,37	32	6	12	17,5	14,3	19,8	0,05 PHP 16XL037RSB
		27,49	17	1F	26,99	36	6	13	20,0	14,3	19,8	0,05 PHP 17XL037RSB
		29,11	18	1F	28,61	36	6	13	20,6	14,3	19,8	0,06 PHP 18XL037RSB
		30,72	19	1F	30,22	36	6	13	20,6	14,3	19,8	0,07 PHP 19XL037RSB
		32,34	20	1F	31,84	38	6	15	23,8	14,3	22,2	0,08 PHP 20XL037RSB
		33,96	21	1F	33,46	38	6	15	23,8	14,3	22,2	0,09 PHP 21XL037RSB
		35,57	22	1F	35,07	42	6	16	25,4	14,3	22,2	0,10 PHP 22XL037RSB
		38,81	24	1F	38,31	44	6	18	27,0	14,3	22,2	0,12 PHP 24XL037RSB
		42,04	26	1F	41,54	48	6	20	30,0	14,3	22,2	0,14 PHP 26XL037RSB
		43,66	27	1F	43,16	48	6	20	30,0	14,3	22,2	0,15 PHP 27XL037RSB
		45,28	28	1F	44,78	51	6	20	30,2	14,3	22,2	0,16 PHP 28XL037RSB
		46,89	29	1F	46,39	51	6	20	30,2	14,3	22,2	0,17 PHP 29XL037RSB
		48,51	30	1F	48,01	54	6	24	34,9	14,3	22,2	0,19 PHP 30XL037RSB
		51,74	32	1	51,24	57	8	25	40,0	14,3	25,4	0,11 PHP 32XL037RSB
		54,98	34	1	54,48	-	8	25	38,0	14,3	25,4	0,11 PHP 34XL037RSB
		56,60	35	1	56,10	-	8	25	38,0	14,3	25,4	0,12 PHP 35XL037RSB
		58,21	36	1	57,71	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,13 PHP 36XL037RSB
		61,45	38	1	60,95	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,15 PHP 38XL037RSB
		64,68	40	1	64,18	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,17 PHP 40XL037RSB
		67,91	42	1	67,41	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,20 PHP 42XL037RSB
		71,15	44	1	70,65	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,15 PHP 44XL037RSB
		72,77	45	1	72,27	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,15 PHP 45XL037RSB
		77,62	48	1	77,12	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,16 PHP 48XL037RSB
		97,02	60	1	96,52	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,18 PHP 60XL037RSB
		116,43	72	1	115,93	-	8	30	45,0	14,3	25,4	0,23 PHP 72XL037RSB
L	12,7	30,32	10	1F	29,56	36	6	14	22,0	19,0	26,0	0,11 PHP 10L050RSB
		33,35	11	1F	32,59	39	6	14	22,0	19,0	26,0	0,13 PHP 11L050RSB
		36,38	12	1F	35,62	42	6	20	28,0	19,0	30,0	0,19 PHP 12L050RSB
		39,41	13	1F	38,65	45	6	20	28,0	19,0	30,0	0,21 PHP 13L050RSB
		42,45	14	1F	41,69	48	8	20	28,0	19,0	30,0	0,23 PHP 14L050RSB
		45,48	15	1F	44,72	51	8	23	32,0	19,0	30,0	0,27 PHP 15L050RSB
		48,51	16	1F	47,75	54	8	24	36,0	19,0	32,0	0,34 PHP 16L050RSB
		51,54	17	1F	50,78	57	10	24	38,0	19,0	32,0	0,38 PHP 17L050RSB
		54,57	18	1F	53,81	60	10	27	40,0	19,0	32,0	0,41 PHP 18L050RSB
		57,61	19	1F	56,85	63	10	27	40,0	19,0	32,0	0,45 PHP 19L050RSB
		60,64	20	1F	59,88	66	10	30	46,0	19,0	32,0	0,50 PHP 20L050RSB
		63,67	21	1F	62,91	69	10	30	46,0	19,0	32,0	0,55 PHP 21L050RSB
		66,70	22	1F	65,94	72	10	33	50,0	19,0	32,0	0,62 PHP 22L050RSB
		69,73	23	1F	68,97	78	10	33	50,0	19,0	26,0	0,65 PHP 23L050RSB
		72,77	24	1F	72,01	78	12	33	50,0	19,0	26,0	0,68 PHP 24L050RSB
		75,80	25	1F	75,04	85	12	33	50,0	19,0	26,0	0,74 PHP 25L050RSB
		78,83	26	1F	78,07	85	12	33	50,0	19,0	26,0	0,82 PHP 26L050RSB
		81,86	27	1F	81,10	91	12	33	50,0	19,0	26,0	0,85 PHP 27L050RSB
		84,89	28	1F	84,13	91	12	33	50,0	19,0	26,0	0,92 PHP 28L050RSB
		87,93	29	1F	87,17	91	12	33	50,0	19,0	26,0	1,00 PHP 29L050RSB
		90,96	30	1F	90,20	97	12	33	50,0	19,0	26,0	1,10 PHP 30L050RSB
		93,99	31	1F	93,23	103	12	33	50,0	19,0	26,0	1,14 PHP 31L050RSB

Všechny řemenice XL jsou vyrobeny z hliníku se dvěma stavěcími šrouby v poloze 90°. Pokud je požadovaná drážka pro pero, zmenšete maximální díru o dvě hloubky drážky pro pero.

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

L s předvrtanou dírou (RSB)



Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry Vnější průměr OD							Hmotnost	Označení
					A	B Min.	Max.	H	F	L			
-	mm	-	-	mm								kg	-
L	12,7	97,02	32	1F	96,26	103	12	33	50,0	19,0	26,0	1,19	PHP 32L050RSB
		100,05	33	1F	99,29	106	12	33	50,0	19,0	26,0	1,25	PHP 33L050RSB
		103,08	34	1F	102,32	115	12	33	50,0	19,0	26,0	1,31	PHP 34L050RSB
		106,12	35	1F	105,36	115	12	33	50,0	19,0	26,0	1,37	PHP 35L050RSB
		109,15	36	1F	108,39	115	12	33	50,0	19,0	26,0	1,40	PHP 36L050RSB
		115,21	38	1F	114,45	127	12	33	50,0	19,0	26,0	1,22	PHP 38L050RSB
		121,28	40	1F	120,52	127	12	33	50,0	19,0	26,0	1,26	PHP 40L050RSB
		127,34	42	1F	126,58	139	12	33	50,0	19,0	26,0	1,31	PHP 42L050RSB
		133,40	44	1F	132,64	139	12	33	50,0	19,0	28,0	1,43	PHP 44L050RSB
		136,44	45	1F	135,68	152	12	33	50,0	19,0	28,0	1,49	PHP 45L050RSB
		145,53	48	1F	144,77	152	12	33	50,0	19,0	28,0	1,55	PHP 48L050RSB
		151,60	50	5	150,84	-	12	33	50,0	19,0	28,0	1,66	PHP 50L050RSB
		157,66	52	5	156,90	-	12	33	50,0	19,0	28,0	1,85	PHP 52L050RSB
		169,79	56	5	169,03	-	12	33	50,0	19,0	28,0	1,97	PHP 56L050RSB
		172,82	57	5	172,06	-	12	33	50,0	19,0	28,0	2,09	PHP 57L050RSB
		191,91	60	5	191,15	-	15	45	50,0	19,0	42,0	2,30	PHP 60L050RSB
		218,30	72	5	217,54	-	15	45	75,0	19,0	42,0	2,50	PHP 72L050RSB
		230,43	76	5	229,67	-	15	45	75,0	19,0	42,0	2,70	PHP 76L050RSB
		254,68	84	5	253,92	-	15	45	75,0	19,0	42,0	2,90	PHP 84L050RSB
		283,03	95	5	282,27	-	15	45	75,0	19,0	42,0	3,10	PHP 95L050RSB
		291,06	96	5	290,30	-	15	45	75,0	19,0	42,0	3,30	PHP 96L050RSB
L	19,1	30,32	10	1F	29,56	36	6	14	22,0	25,4	32,0	0,15	PHP 10L075RSB
		33,35	11	1F	32,59	39	6	14	22,0	25,4	32,0	0,20	PHP 11L075RSB
		36,38	12	1F	35,62	42	8	20	28,0	25,4	38,0	0,23	PHP 12L075RSB
		39,41	13	1F	38,65	45	8	20	28,0	25,4	38,0	0,26	PHP 13L075RSB
		42,45	14	1F	41,69	48	8	20	28,0	25,4	38,0	0,28	PHP 14L075RSB
		45,48	15	1F	44,72	51	8	23	32,0	25,4	38,0	0,36	PHP 15L075RSB
		48,51	16	1F	47,75	54	8	24	36,0	25,4	41,0	0,45	PHP 16L075RSB
		51,54	17	1F	50,78	57	10	24	38,0	25,4	41,0	0,50	PHP 17L075RSB
		54,57	18	1F	53,81	60	10	27	40,0	25,4	41,0	0,55	PHP 18L075RSB
		57,61	19	1F	56,85	63	10	27	40,0	25,4	41,0	0,60	PHP 19L075RSB
		60,64	20	1F	59,88	66	10	30	46,0	25,4	41,0	0,65	PHP 20L075RSB
		63,67	21	1F	62,91	69	10	30	46,0	25,4	41,0	0,70	PHP 21L075RSB
		66,70	22	1F	65,94	72	10	33	50,0	25,4	41,0	0,75	PHP 22L075RSB
		69,73	23	1F	68,97	78	10	33	50,0	25,4	32,0	0,81	PHP 23L075RSB
		72,77	24	1F	72,01	79	12	33	50,0	25,4	32,0	0,85	PHP 24L075RSB
		75,80	25	1F	75,04	85	12	33	50,0	25,4	32,0	0,94	PHP 25L075RSB
		78,83	26	1F	78,07	85	12	33	50,0	25,4	32,0	1,02	PHP 26L075RSB
		81,86	27	1F	81,10	91	12	33	50,0	25,4	32,0	1,09	PHP 27L075RSB
		84,89	28	1F	84,13	91	12	33	50,0	25,4	32,0	1,20	PHP 28L075RSB
		87,93	29	1F	87,17	91	12	33	50,0	25,4	32,0	1,33	PHP 29L075RSB
		90,96	30	1F	90,20	97	12	33	50,0	25,4	32,0	1,33	PHP 30L075RSB
		93,99	31	1F	93,23	103	12	33	50,0	25,4	32,0	1,39	PHP 31L075RSB
		97,02	32	1F	96,26	103	12	33	50,0	25,4	32,0	1,45	PHP 32L075RSB
		100,05	33	1F	99,29	106	12	33	50,0	25,4	32,0	1,56	PHP 33L075RSB
		103,08	34	1F	102,32	115	12	33	50,0	25,4	32,0	1,70	PHP 34L075RSB
		106,12	35	1F	105,36	115	12	33	50,0	25,4	32,0	1,78	PHP 35L075RSB
		109,15	36	1F	108,39	115	12	36	55,0	25,4	32,0	1,80	PHP 36L075RSB
		115,21	38	1F	114,45	127	12	36	55,0	25,4	32,0	1,63	PHP 38L075RSB
		121,28	40	1F	120,52	127	12	40	60,0	25,4	32,0	1,79	PHP 40L075RSB
		127,34	42	1F	126,58	139	12	40	60,0	25,4	32,0	1,95	PHP 42L075RSB
		133,40	44	1F	132,64	139	12	40	60,0	25,4	35,0	2,05	PHP 44L075RSB
		136,44	45	1F	135,68	152	12	40	60,0	25,4	35,0	2,10	PHP 45L075RSB

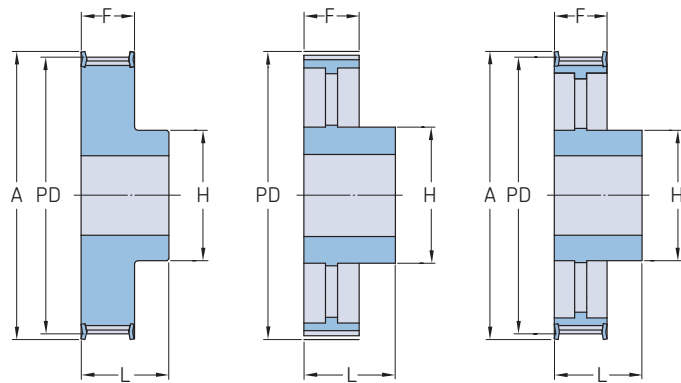
Řemenice pro klasické ozubené řemeny

L s předvrtanou dírou (RSB) | H s předvrtanou dírou (RSB)

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry						Hmotnost	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H			
-	mm	-	-	mm							kg	-	
L	19,1	145,53 151,60 157,66 169,79 172,82	48 50 52 56 57	1F 5 5 5 5	144,77 150,84 156,90 169,03 172,06	152 - - - -	12 12 12 12 12	40 40 40 40 40	60,0 60,0 60,0 60,0 60,0	25,4 25,4 25,4 25,4 25,4	35,0 35,0 35,0 35,0 35,0	2,15 2,25 2,55 2,78 2,91	PHP 48L075RSB PHP 50L075RSB PHP 52L075RSB PHP 56L075RSB PHP 57L075RSB
	181,91 218,30 230,43 254,67 283,03	60 72 76 84 95	5 5 5 5 5	181,15 217,54 229,67 253,91 282,27	- - - - -	15 15 15 15 15	45 45 45 45 45	75,0 75,0 75,0 75,0 75,0	25,4 25,4 25,4 25,4 25,4	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	3,10 3,29 3,48 3,67 3,76	PHP 60L075RSB PHP 72L075RSB PHP 76L075RSB PHP 84L075RSB PHP 95L075RSB	
	291,06 363,83	96 120	5 5	290,30 363,07	- -	15 15	45 70	75,0 120,0	25,4 25,4	45,0 45,0	3,85 4,50	PHP 96L075RSB PHP 120L075RSB	
L	25,4	30,32 33,35 36,38 39,41 42,45	10 11 12 13 14	1F 1F 1F 1F 1F	29,56 32,59 35,62 38,65 41,69	36 39 42 45 48	6 6 8 8 8	14 14 20 20 20	22,0 22,0 28,0 28,0 28,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	38,0 38,0 45,0 45,0 45,0	0,18 0,20 0,25 0,30 0,34	PHP 10L100RSB PHP 11L100RSB PHP 12L100RSB PHP 13L100RSB PHP 14L100RSB
	45,48 48,51 51,54 54,57 57,61	15 16 17 18 19	1F 1F 1F 1F 1F	44,72 47,75 50,78 53,81 56,85	51 54 57 60 63	8 8 10 10 10	23 24 24 27 27	32,0 36,0 38,0 40,0 40,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	0,40 0,48 0,57 0,62 0,69	PHP 15L100RSB PHP 16L100RSB PHP 17L100RSB PHP 18L100RSB PHP 19L100RSB	
	60,64 63,67 66,70 69,73 72,77	20 21 22 23 24	1F 1F 1F 1F 1F	59,88 62,91 65,94 68,97 72,01	66 69 72 78 78	10 10 10 10 12	30 30 33 33 33	46,0 46,0 50,0 50,0 50,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	0,76 0,82 0,92 0,98 1,06	PHP 20L100RSB PHP 21L100RSB PHP 22L100RSB PHP 23L100RSB PHP 24L100RSB	
	75,80 78,83 81,86 84,89 87,93	25 26 27 28 29	1F 1F 1F 1F 1F	75,04 78,07 81,10 84,13 87,17	85 85 91 91 91	12 12 12 12 12	33 33 33 33 33	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	38,0 38,0 38,0 38,0 38,0	1,14 1,24 1,33 1,40 1,70	PHP 25L100RSB PHP 26L100RSB PHP 27L100RSB PHP 28L100RSB PHP 29L100RSB	
	90,96 97,02 100,05 103,08 106,12	30 32 33 34 35	1F 1F 1F 1F 1F	90,20 96,26 99,29 102,32 105,36	97 103 106 115 115	12 12 12 12 12	33 33 33 33 33	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	38,0 38,0 38,0 38,0 38,0	1,70 1,80 1,92 2,09 2,19	PHP 30L100RSB PHP 32L100RSB PHP 33L100RSB PHP 34L100RSB PHP 35L100RSB	
	109,15 115,21 121,28 127,34 133,40	36 38 40 42 44	1F 1F 1F 1F 1F	108,39 114,45 120,52 126,58 132,64	115 127 127 139 139	12 12 12 12 12	36 36 40 40 40	55,0 55,0 60,0 60,0 60,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	32,0 32,0 32,0 32,0 35,0	1,50 1,77 1,90 2,11 2,30	PHP 36L100RSB PHP 38L100RSB PHP 40L100RSB PHP 42L100RSB PHP 44L100RSB	
	136,44 145,53 151,60 157,66 169,79	45 48 50 52 56	1F 1F 1F 1F 1F	135,68 144,77 150,84 156,90 169,03	152 152 - - -	12 12 12 12 12	40 40 40 40 40	60,0 60,0 60,0 60,0 60,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	35,0 35,0 35,0 35,0 35,0	2,40 2,49 2,68 2,87 3,06	PHP 45L100RSB PHP 48L100RSB PHP 50L100RSB PHP 52L100RSB PHP 56L100RSB	
	172,82 191,91 218,30 230,43 254,68	57 60 72 76 84	5 5 5 5 5	172,06 191,15 217,54 229,67 253,92	- - - - -	12 15 15 15 15	40 45 45 45 45	60,0 75,0 75,0 75,0 75,0	32,0 32,0 32,0 32,0 32,0	35,0 45,0 45,0 45,0 45,0	3,25 3,44 3,63 3,82 4,01	PHP 57L100RSB PHP 60L100RSB PHP 72L100RSB PHP 76L100RSB PHP 84L100RSB	
	283,03 291,06 363,83	95 96 120	5 5 5	282,27 290,30 363,07	- - -	15 15 15	45 45 70	75,0 75,0 120,0	32,0 32,0 32,0	45,0 45,0 45,0	4,11 4,20 5,00	PHP 95L100RSB PHP 96L100RSB PHP 120L100RSB	
H	19,1	56,60 60,64 64,68 68,72 72,77	14 15 16 17 18	1F 1F 1F 1F 1F	55,23 59,27 63,31 67,35 71,40	63 67 71 75 79	10 10 10 10 12	27 30 30 30 36	40,0 46,0 45,0 46,0 55,0	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	0,50 0,55 0,60 0,70 0,80	PHP 14H075RSB PHP 15H075RSB PHP 16H075RSB PHP 17H075RSB PHP 18H075RSB
	76,81 80,85 84,89 88,94 92,98	19 20 21 22 23	1F 1F 1F 1F 1F	75,44 79,48 83,52 87,57 91,61	83 87 91 95 98	12 12 12 12 12	40 41 43 45 46	60,0 62,0 67,0 70,0 72,0	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	1,00 1,10 1,20 1,40 1,50	PHP 19H075RSB PHP 20H075RSB PHP 21H075RSB PHP 22H075RSB PHP 23H075RSB	
	97,02 101,06 105,11 109,15 113,19	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	95,65 99,69 103,74 107,78 111,82	103 107 111 115 119	12 12 15 15 15	47 47 54 54 54	75,0 75,0 80,0 80,0 80,0	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	1,60 1,70 1,80 1,90 2,00	PHP 24H075RSB PHP 25H075RSB PHP 26H075RSB PHP 27H075RSB PHP 28H075RSB	
	117,23 121,28 125,32	29 30 31	1F 1F 1F	115,86 119,91 123,95	123 127 131	15 15 15	54 54 54	80,0 80,0 80,0	27,0 27,0 27,0	40,0 40,0 40,0	2,05 2,10 2,15	PHP 29H075RSB PHP 30H075RSB PHP 31H075RSB	

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

H s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1F

Typ 5

Typ 5F

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr PD	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry Vnější průměr OD	Hmotnost					Označení		
						A	B Min.	B Max.	H	F			
-	mm	-	-	mm							kg	-	
H	19,1	129,36 133,40 137,45 141,49 145,53	32 33 34 35 36	1F 1F 1F 1F 1F	127,99 132,03 136,08 140,12 144,16	135 142 142 151 151	15 15 15 15 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	2,20 2,25 2,30 2,35 2,40	PHP 32H075RSB PHP 33H075RSB PHP 34H075RSB PHP 35H075RSB PHP 36H075RSB
		153,62 161,70 169,79 177,87 181,91	38 40 42 44 45	1F 1F 1F 5F 5F	152,25 160,33 168,42 176,50 180,54	158 168 184 184 192	20 20 20 20 20	54 54 54 48 54	80,0 80,0 80,0 80,0 90,0	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	40,0 40,0 40,0 40,0 45,0	2,60 2,80 2,90 2,70 2,85	PHP 38H075RSB PHP 40H075RSB PHP 42H075RSB PHP 44H075RSB PHP 45H075RSB
		194,04 202,13	48 50	5F 5	192,67 200,76	200 -	20 20	54 54	90,0 90,0	27,0 27,0	45,0 45,0	3,00 3,25	PHP 48H075RSB PHP 50H075RSB
H	19,1 a 25,4	56,60 60,64 64,67 68,72 72,77	14 15 16 17 18	1F 1F 1F 1F 1F	55,23 59,27 63,30 67,35 71,40	63 67 71 75 79	10 10 10 10 12	27 30 30 30 30	40,0 46,0 46,0 46,0 55,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	0,65 0,75 0,85 0,97 1,10	PHP 14H100RSB PHP 15H100RSB PHP 16H100RSB PHP 17H100RSB PHP 18H100RSB
		76,81 80,85 84,89 88,94 92,98	19 20 21 22 23	1F 1F 1F 1F 1F	75,44 79,48 83,52 87,57 91,61	83 87 91 95 98	12 12 12 12 12	36 41 43 45 46	60,0 62,0 67,0 70,0 72,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	1,20 1,40 1,60 1,70 1,83	PHP 19H100RSB PHP 20H100RSB PHP 21H100RSB PHP 22H100RSB PHP 23H100RSB
		97,03 101,06 105,11 109,15 113,18	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	95,66 99,69 103,74 107,78 111,81	103 107 111 115 119	12 12 15 15 15	47 47 54 54 54	75,0 75,0 80,0 80,0 80,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	1,95 2,19 2,43 2,57 2,70	PHP 24H100RSB PHP 25H100RSB PHP 26H100RSB PHP 27H100RSB PHP 28H100RSB
		117,23 121,29 125,32 129,36 133,40	29 30 31 32 33	1F 1F 1F 1F 1F	115,86 119,92 123,95 127,99 132,03	123 127 131 135 142	15 15 15 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	2,95 3,20 3,35 3,50 3,78	PHP 29H100RSB PHP 30H100RSB PHP 31H100RSB PHP 32H100RSB PHP 33H100RSB
		137,45 141,49 145,53 153,62 161,70	34 35 36 38 40	1F 1F 1F 1F 1F	136,08 140,12 144,16 152,25 160,33	142 151 151 158 168	20 20 20 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	4,05 4,35 4,65 4,98 5,30	PHP 34H100RSB PHP 35H100RSB PHP 36H100RSB PHP 38H100RSB PHP 40H100RSB
		169,79 177,87 181,91 194,03 202,13	42 44 45 48 50	1F 5F 5F 5F 5	168,42 176,50 180,54 192,66 200,76	184 184 192 200 -	20 20 20 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 90,0 90,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	45,0 50,0 50,0 50,0 50,0	5,50 4,00 4,25 4,50 4,94	PHP 42H100RSB PHP 44H100RSB PHP 45H100RSB PHP 48H100RSB PHP 50H100RSB
		210,21 230,42 234,47 242,55 282,98	52 57 58 60 70	5 5 5 5 5	208,84 229,05 233,10 241,18 281,61	- - - - -	20 20 20 20 20	54 54 54 70 70	90,0 90,0 90,0 120,0 120,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	50,0 50,0 50,0 55,0 55,0	5,38 5,82 5,82 6,25 7,55	PHP 52H100RSB PHP 57H100RSB PHP 58H100RSB PHP 60H100RSB PHP 70H100RSB
		291,06 307,23 339,57 388,08 485,10	72 76 84 96 120	5 5 5 5 5	289,69 305,86 338,20 386,71 483,73	- - - - -	20 20 20 24 24	70 70 70 70 70	120,0 120,0 120,0 120,0 120,0	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	55,0 55,0 55,0 60,0 60,0	8,85 9,43 10,00 10,48 13,10	PHP 72H100RSB PHP 76H100RSB PHP 84H100RSB PHP 96H100RSB PHP 120H100RSB
		630,63	156	5	629,26	-	24	70	130,0	33,3	60,0	17,20	PHP 156H100RSB

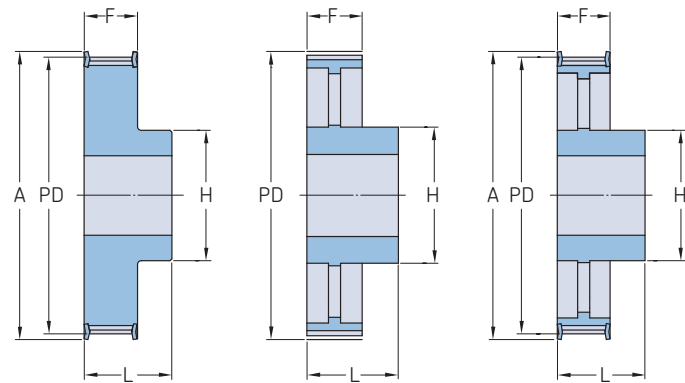
Řemenice pro klasické ozubené řemeny

H s předvrstanou dírou (RSB)

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry						Hmotnost	Označení	
					Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H	F			
-	mm	-	-	mm							kg	-	
H	38,1	56,60 60,64 64,67 68,72 72,77	14 15 16 17 18	1F 1F 1F 1F 1F	55,23 59,27 63,30 67,35 71,40	63 67 71 75 79	12 12 12 12 12	27 30 30 30 30	40,0 46,0 46,0 46,0 55,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	58,0 58,0 58,0 58,0 58,0	0,82 0,96 1,10 1,30 1,50	PHP 14H150RSB PHP 15H150RSB PHP 16H150RSB PHP 17H150RSB PHP 18H150RSB
	76,81 80,85 84,89 88,94 92,98	19 20 21 22 23	1F 1F 1F 1F 1F	75,44 79,48 83,52 87,57 91,61	83 87 91 95 98	12 12 12 12 12	36 41 43 45 46	60,0 62,0 67,0 70,0 72,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	58,0 58,0 58,0 58,0 58,0	1,70 1,80 2,20 2,30 2,45	PHP 19H150RSB PHP 20H150RSB PHP 21H150RSB PHP 22H150RSB PHP 23H150RSB	
	97,03 101,06 105,11 109,15 113,18	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	95,66 99,69 103,74 107,78 111,81	103 107 111 115 119	12 12 15 15 15	47 47 54 54 54	75,0 75,0 80,0 80,0 80,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	58,0 58,0 58,0 58,0 58,0	2,60 2,90 3,20 3,30 3,39	PHP 24H150RSB PHP 25H150RSB PHP 26H150RSB PHP 27H150RSB PHP 28H150RSB	
	117,23 121,29 125,32 129,36 133,40	29 30 31 32 33	1F 1F 1F 1F 1F	115,86 119,92 123,95 127,99 132,03	123 127 131 135 142	15 15 15 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	58,0 58,0 58,0 58,0 58,0	3,75 4,10 4,43 4,77 5,08	PHP 29H150RSB PHP 30H150RSB PHP 31H150RSB PHP 32H150RSB PHP 33H150RSB	
	137,45 141,49 145,53 153,62 161,70	34 35 36 38 40	1F 1F 1F 1F 1F	136,08 140,12 144,16 152,25 160,33	142 151 151 158 168	20 20 20 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	58,0 58,0 58,0 58,0 58,0	5,40 5,71 6,02 6,76 7,50	PHP 34H150RSB PHP 35H150RSB PHP 36H150RSB PHP 38H150RSB PHP 40H150RSB	
	169,79 177,87 181,91 194,03 202,13	42 44 45 48 50	1F 5F 5F 5F 5	168,42 176,50 180,54 192,66 200,76	184 184 192 200 -	20 20 20 20 20	54 48 48 54 54	80,0 80,0 80,0 90,0 90,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	58,0 58,0 58,0 65,0 65,0	8,00 5,00 5,05 5,10 5,75	PHP 42H150RSB PHP 44H150RSB PHP 45H150RSB PHP 48H150RSB PHP 50H150RSB	
	210,21 230,43 234,47 242,55 282,98	52 57 58 60 70	5 5 5 5 5	208,84 229,06 233,10 241,18 281,61	- -	20 20 20 20 20	54 54 54 70 70	90,0 90,0 90,0 120,0 120,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	65,0 65,0 65,0 65,0 65,0	6,40 6,75 7,05 7,70 8,20	PHP 52H150RSB PHP 57H150RSB PHP 58H150RSB PHP 60H150RSB PHP 70H150RSB	
	291,06 307,23 339,57 388,08 485,10	72 76 84 96 120	5 5 5 5 5	289,69 305,86 338,20 386,71 483,73	- -	20 20 20 24 24	70 70 70 70 70	120,0 120,0 120,0 120,0 120,0	46,0 46,0 46,0 46,0 46,0	65,0 65,0 65,0 65,0 65,0	8,70 9,67 10,64 13,40 15,70	PHP 72H150RSB PHP 76H150RSB PHP 84H150RSB PHP 96H150RSB PHP 120H150RSB	
	630,63	156	5	629,26	-	24	70	130,0	46,0	65,0	19,10	PHP 156H150RSB	
H	50,8	56,60 60,64 64,67 68,72 72,77	14 15 16 17 18	1F 1F 1F 1F 1F	55,23 59,27 63,30 67,35 71,40	63 67 71 75 79	12 12 12 12 12	27 30 30 30 30	40,0 46,0 46,0 46,0 55,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	1,25 1,33 1,40 1,67 1,94	PHP 14H200RSB PHP 15H200RSB PHP 16H200RSB PHP 17H200RSB PHP 18H200RSB
	76,81 80,85 84,89 88,94 92,98	19 20 21 22 23	1F 1F 1F 1F 1F	75,44 79,48 83,52 87,57 91,61	83 87 91 95 98	12 12 12 12 12	36 41 43 45 46	60,0 62,0 67,0 70,0 72,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	2,18 2,43 2,60 2,80 2,89	PHP 19H200RSB PHP 20H200RSB PHP 21H200RSB PHP 22H200RSB PHP 23H200RSB	
	97,03 101,06 105,11 109,15 113,18	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	95,66 99,69 103,74 107,78 111,81	103 107 111 115 119	12 12 15 15 15	47 47 54 54 54	75,0 75,0 80,0 80,0 80,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	2,97 2,89 3,90 3,44 4,60	PHP 24H200RSB PHP 25H200RSB PHP 26H200RSB PHP 27H200RSB PHP 28H200RSB	
	117,23 121,29 125,32 129,36 133,40	29 30 31 32 33	1F 1F 1F 1F 1F	115,86 119,92 123,95 127,99 132,03	123 127 131 135 142	15 15 15 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	4,80 5,00 5,47 5,93 6,33	PHP 29H200RSB PHP 30H200RSB PHP 31H200RSB PHP 32H200RSB PHP 33H200RSB	
	137,45 141,49 145,53 153,62 161,70	34 35 36 38 40	1F 1F 1F 1F 1F	136,08 140,12 144,16 152,25 160,33	142 151 151 158 168	20 20 20 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	6,73 7,13 7,53 8,32 9,11	PHP 34H200RSB PHP 35H200RSB PHP 36H200RSB PHP 38H200RSB PHP 40H200RSB	
	169,79 177,87 181,91 194,03 202,13	42 44 45 48 50	1F 5F 5F 5F 5	168,42 176,50 180,54 192,66 200,76	184 184 192 200 -	20 20 20 20 20	54 48 48 54 54	80,0 80,0 80,0 90,0 90,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	70,0 70,0 75,0 75,0 75,0	9,70 5,00 5,37 5,73 6,62	PHP 42H200RSB PHP 44H200RSB PHP 45H200RSB PHP 48H200RSB PHP 50H200RSB	
	210,21 230,43	52 57	5 5	208,84 229,06	- -	20 20	54 54	90,0 90,0	59,5 59,5	75,0 75,0	7,50 8,76	PHP 52H200RSB PHP 57H200RSB	

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

H s předvrstanou dírou (RSB) | XH s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1F

Typ 5

Typ 5F

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr PD	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry Vnější průměr OD				A	B Min.	B Max.	H	F	L	Hmotnost kg	Označení
					A	B	C	D								
-	mm	-	-	mm												-
H	50,8	234,47 242,55 282,98 291,06 307,23	58 60 70 72 76	5 5 5 5 5	233,10 241,18 281,61 289,69 305,86	- - - - -	20 20 20 20 20	54 70 70 70 70	90,0 120,0 120,0 120,0 120,0	59,5 59,5 59,5 59,5 59,5	75,0 75,0 75,0 75,0 75,0	8,39 9,27 9,80 10,32 11,41	PHP 58H200RSB PHP 60H200RSB PHP 70H200RSB PHP 72H200RSB PHP 76H200RSB			
		339,57 388,08 485,10 630,63	84 96 120 156	5 5 5 5	338,20 386,71 483,73 629,26	- - - -	20 24 24 24	70 70 70 70	120,0 120,0 120,0 130,0	59,5 59,5 59,5 59,5	75,0 75,0 75,0 75,0	12,50 14,00 18,10 22,00	PHP 84H200RSB PHP 96H200RSB PHP 120H200RSB PHP 156H200RSB			
H	76,2	56,60 60,64 64,67 68,72 72,77	14 15 16 17 18	1F 1F 1F 1F 1F	55,23 59,27 63,30 67,35 71,40	63 67 71 75 79	14 14 14 14 14	27 30 30 30 30	40,0 46,0 46,0 46,0 55,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,80 1,90 2,00 2,24 2,47	PHP 14H300RSB PHP 15H300RSB PHP 16H300RSB PHP 17H300RSB PHP 18H300RSB			
		76,81 80,85 84,89 88,94 92,98	19 20 21 22 23	1F 1F 1F 1F 1F	75,44 79,48 83,52 87,57 91,61	83 87 91 95 98	14 15 15 15 15	36 41 43 45 46	60,0 62,0 67,0 70,0 72,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	2,90 3,20 3,60 4,00 4,35	PHP 19H300RSB PHP 20H300RSB PHP 21H300RSB PHP 22H300RSB PHP 23H300RSB			
		97,03 101,06 105,11 109,15 113,18	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	95,66 99,69 103,74 107,78 111,81	103 107 111 115 119	15 15 15 15 15	47 47 54 54 54	75,0 75,0 80,0 80,0 80,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4,70 5,24 5,78 6,16 6,54	PHP 24H300RSB PHP 25H300RSB PHP 26H300RSB PHP 27H300RSB PHP 28H300RSB			
		117,23 121,29 125,32 129,36 133,40	29 30 31 32 33	1F 1F 1F 1F 1F	115,86 119,92 123,95 127,99 132,03	123 127 131 135 142	15 15 15 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	6,77 7,00 7,83 8,66 9,23	PHP 29H300RSB PHP 30H300RSB PHP 31H300RSB PHP 32H300RSB PHP 33H300RSB			
		137,45 141,47 145,53 153,62 161,70	34 35 36 38 40	1F 1F 1F 1F 1F	136,08 140,10 144,16 152,25 160,33	142 151 151 158 168	20 20 20 20 20	54 54 54 54 54	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	9,79 10,36 10,92 12,20 13,50	PHP 34H300RSB PHP 35H300RSB PHP 36H300RSB PHP 38H300RSB PHP 40H300RSB			
		169,79 177,87 194,03 202,13 230,43	42 44 48 50 57	1F 5F 5F 5 5	168,42 176,50 192,66 200,76 229,06	184 184 200 - -	20 20 20 20 20	54 48 54 54 54	80,0 80,0 90,0 90,0 90,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	14,50 8,06 9,67 10,87 11,92	PHP 42H300RSB PHP 44H300RSB PHP 48H300RSB PHP 50H300RSB PHP 57H300RSB			
		234,47 242,55 291,06 307,24 339,57	58 60 72 76 84	5 5 5 5 5	233,10 241,18 289,69 305,87 338,20	- - - - -	20 20 20 20 20	54 70 70 70 70	90,0 120,0 120,0 120,0 120,0	85,5 85,5 85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	12,07 13,30 15,70 16,17 17,10	PHP 58H300RSB PHP 60H300RSB PHP 72H300RSB PHP 76H300RSB PHP 84H300RSB			
		388,09 485,12 630,63	96 120 156	5 5 5	386,72 483,75 629,26	- - -	24 24 24	70 70 70	120,0 120,0 130,0	85,5 85,5 85,5	100,0 100,0 100,0	20,40 27,80 35,00	PHP 96H300RSB PHP 120H300RSB PHP 156H300RSB			
XH	50,8	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18 19 20 21 22	1F 1F 1F 1F 1F	124,54 131,61 138,69 145,76 152,84	141 146 155 169 169	24 24 24 24 24	67 67 67 73 73	100,0 100,0 100,0 110,0 110,0	65,1 65,1 65,1 65,1 65,1	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	5,00 5,50 6,00 6,60 7,20	PHP 18XH200RSB PHP 19XH200RSB PHP 20XH200RSB PHP 21XH200RSB PHP 22XH200RSB			
		169,79	24	1F	166,99	183	24	80	120,0	65,1	80,0	8,60	PHP 24XH200RSB			

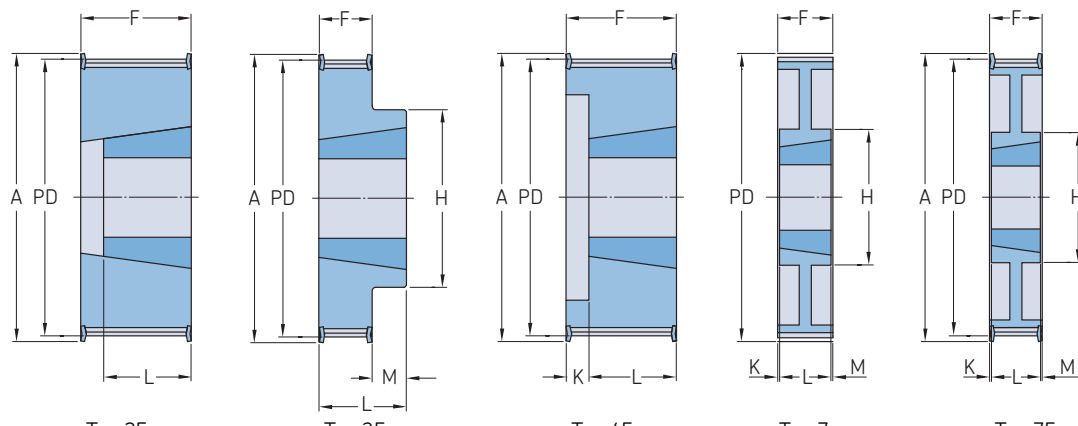
Řemenice pro klasické ozubené řemeny

XH s předvrtanou dírou (RSB)

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry						Hmotnost	Označení	
					Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H	F			
-	mm	-	-	mm								kg	-
XH	50,8	176,86 183,93 191,01 198,09 212,23	25 26 27 28 30	1F 1F 1F 1F 1F	174,06 181,13 188,21 195,29 209,43	198 198 212 212 226	24 24 24 24 24	80 80 80 80 80	120,0 120,0 120,0 120,0 120,0	65,1 65,1 65,1 65,1 65,1	80,0 80,0 80,0 80,0 80,0	9,40 9,70 9,90 10,00 10,40	PHP 25XH200RSB PHP 26XH200RSB PHP 27XH200RSB PHP 28XH200RSB PHP 30XH200RSB
		226,38 240,53 268,83 282,98 339,57	32 34 38 40 48	1F 1F 5 5 5	223,58 237,73 266,03 280,18 336,77	240 256 — — —	24 24 28 28 28	80 80 100 100 100	120,0 120,0 150,0 150,0 150,0	65,1 65,1 65,1 65,1 65,1	80,0 80,0 80,0 100,0 100,0	11,20 12,60 14,60 16,00 18,40	PHP 32XH200RSB PHP 34XH200RSB PHP 38XH200RSB PHP 40XH200RSB PHP 48XH200RSB
		424,47	60	5	421,67	—	28	100	150,0	65,1	100,0	24,30	PHP 60XH200RSB
XH	76,2	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18 19 20 21 22	1F 1F 1F 1F 1F	124,54 131,61 138,69 145,76 152,84	141 146 155 169 169	28 28 28 28 28	67 67 67 73 73	100,0 100,0 100,0 110,0 110,0	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	110,0 110,0 110,0 110,0 110,0	6,80 7,10 7,40 8,20 9,00	PHP 18XH300RSB PHP 19XH300RSB PHP 20XH300RSB PHP 21XH300RSB PHP 22XH300RSB
		169,79 176,86 183,93 191,01 198,09	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	166,99 174,06 181,13 188,21 195,29	183 198 198 212 212	28 28 28 28 28	80 80 80 80 80	120,0 120,0 120,0 120,0 150,0	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	110,0 110,0 110,0 110,0 110,0	10,60 11,80 12,00 12,50 13,00	PHP 24XH300RSB PHP 25XH300RSB PHP 26XH300RSB PHP 27XH300RSB PHP 28XH300RSB
		212,23 226,38 240,53 268,83 282,98	30 32 34 38 40	1F 1F 1F 5 5	209,43 223,58 237,73 266,03 280,18	226 240 256 — —	28 28 28 32 32	80 80 80 100 100	150,0 150,0 150,0 150,0 150,0	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	110,0 110,0 110,0 120,0 120,0	13,75 14,70 16,30 18,30 19,90	PHP 30XH300RSB PHP 32XH300RSB PHP 34XH300RSB PHP 38XH300RSB PHP 40XH300RSB
		339,57 424,47	48 60	5 5	336,77 421,67	— —	32 32	100 100	175,0 175,0	92,1 92,1	120,0 120,0	22,50 31,50	PHP 48XH300RSB PHP 60XH300RSB
XH	101,6	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18 19 20 21 22	1F 1F 1F 1F 1F	124,54 131,61 138,69 145,76 152,84	141 146 155 169 169	32 32 32 32 32	67 67 67 73 73	100,0 100,0 100,0 110,0 110,0	119,0 119,0 119,0 119,0 119,0	132,0 132,0 132,0 132,0 132,0	8,50 9,00 9,40 10,50 11,50	PHP 18XH400RSB PHP 19XH400RSB PHP 20XH400RSB PHP 21XH400RSB PHP 22XH400RSB
		169,79 176,86 183,93 191,01 198,09	24 25 26 27 28	1F 1F 1F 1F 1F	166,99 174,06 181,13 188,21 195,29	183 198 198 212 212	32 32 32 32 32	80 80 80 80 100	120,0 120,0 120,0 120,0 150,0	119,0 119,0 119,0 119,0 119,0	132,0 132,0 132,0 132,0 132,0	13,40 14,50 15,60 15,10 14,50	PHP 24XH400RSB PHP 25XH400RSB PHP 26XH400RSB PHP 27XH400RSB PHP 28XH400RSB
		212,23 226,38 240,53 268,83 282,98	30 32 34 38 40	1F 1F 1F 5 5	209,43 223,58 237,73 266,03 280,18	227 240 256 — —	32 32 32 32 32	100 100 100 100 100	150,0 150,0 150,0 150,0 150,0	119,0 119,0 119,0 119,0 119,0	132,0 132,0 132,0 132,0 132,0	16,00 18,00 20,00 22,00 24,00	PHP 30XH400RSB PHP 32XH400RSB PHP 34XH400RSB PHP 38XH400RSB PHP 40XH400RSB
		339,57 424,47	48 60	5 5	336,77 421,67	— —	32 32	110 110	175,0 175,0	119,0 119,0	132,0 132,0	30,80 36,20	PHP 48XH400RSB PHP 60XH400RSB

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

L pro kuželové pouzdro



Typ 2F

Typ 3F

Typ 4F

Typ 7

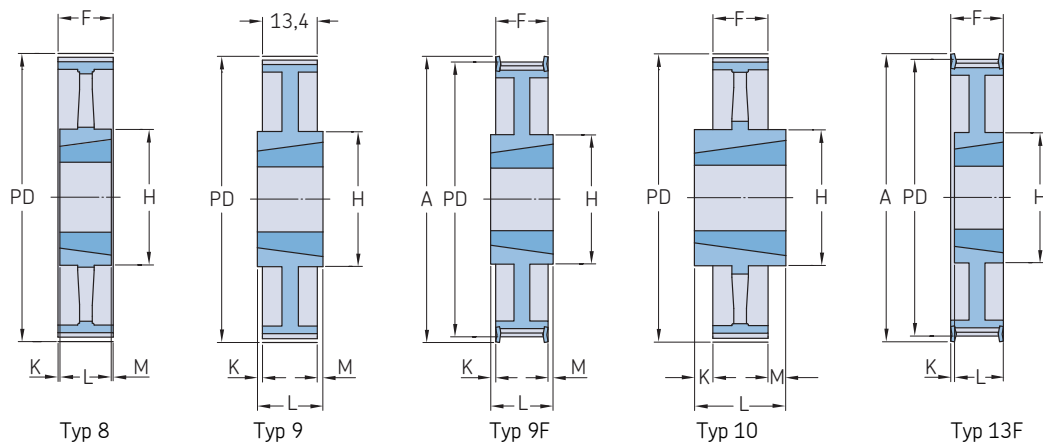
Typ 7F

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	F	K	L	M	H	Hmotnost* Označení	
															kg	-
-	mm	-	-	-	mm											
L	12,7	54,57 57,61 60,64 63,67 66,70	18 19 20 21 22	3F 3F 3F 3F 3F	1108 1108 1108 1108 1108	53,81 56,85 59,88 62,91 65,94	60 63 66 69 72	9 9 9 9 9	28 28 28 28 28	19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	- - - -	22 22 22 22 22	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	45 45 47 49 53	0,18 0,21 0,24 0,30 0,36	PHP 18L050TB PHP 19L050TB PHP 20L050TB PHP 21L050TB PHP 22L050TB
		69,73 72,77 75,80 78,83 81,86	23 24 25 26 27	3F 3F 3F 3F 3F	1108 1108 1108 1108 1108	68,97 72,01 75,04 78,07 81,10	78 78 85 85 91	9 9 9 9 9	28 28 28 28 28	19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	- - - -	22 22 22 22 22	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	54 54 56 60 62	0,39 0,42 0,49 0,54 0,61	PHP 23L050TB PHP 24L050TB PHP 25L050TB PHP 26L050TB PHP 27L050TB
		84,89 90,06 97,02 109,15 121,28	28 30 32 36 40	3F 3F 3F 3F 3F	1108 1108 1108 1108 1610	84,13 89,30 96,26 108,39 120,52	91 97 103 115 127	9 9 9 9 14	28 28 28 28 42	19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	- - - -	22 22 22 22 25	3,0 3,0 3,0 3,0 6,0	63 70 74 85 90	0,64 0,77 0,89 1,18 1,35	PHP 28L050TB PHP 30L050TB PHP 32L050TB PHP 36L050TB PHP 40L050TB
		133,40 145,53 181,91 218,30 254,68	44 48 60 72 84	3F 9F	1610 1610 1610 1610 1610	132,64 144,77 181,15 217,54 253,92	139 152 - 142 142	14 14 14 14 14	42 42 42 42 42	19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	- - - -	25 25 25 25 25	6,0 6,0 3,0 3,0 3,0	90 92 92 92 92	1,60 1,80 2,46 3,29 4,12	PHP 44L050TB PHP 48L050TB PHP 60L050TB PHP 72L050TB PHP 84L050TB
		291,06 363,83	96 120	9	2012 2012	290,30 363,07	- -	14 14	50 50	19,1 19,1	6,5 6,5	32 32	6,5 6,5	111 111	4,55 5,71	PHP 96L050TB PHP 120L050TB
L	19,1	54,57 57,61 60,64 63,67 66,70	18 19 20 21 22	2F 2F 2F 2F 2F	1108 1108 1108 1108 1108	53,81 56,85 59,88 62,91 65,94	60 63 66 69 72	9 9 9 9 9	28 28 28 28 28	25,4 25,4 25,4 25,4 25,4	- - - -	25 25 25 25 25	- - - -	- - - -	0,20 0,30 0,30 0,40 0,40	PHP 18L075TB PHP 19L075TB PHP 20L075TB PHP 21L075TB PHP 22L075TB
		69,73 72,77 75,80 78,83 81,86	23 24 25 26 27	2F 2F 2F 2F 2F	1108 1108 1108 1108 1108	68,97 72,01 75,04 78,07 81,10	78 78 85 85 91	9 9 9 9 9	28 28 28 28 28	25,4 25,4 25,4 25,4 25,4	- - - -	25 25 25 25 25	- - - -	- - - -	0,50 0,50 0,60 0,70 0,70	PHP 23L075TB PHP 24L075TB PHP 25L075TB PHP 26L075TB PHP 27L075TB
		84,89 90,96 97,02 109,15 121,28	28 30 32 36 40	2F 2F 2F 2F 2F	1108 1108 1108 1610 1610	84,13 90,20 96,26 108,39 120,52	91 97 103 115 127	9 9 9 14 14	28 28 28 42 42	25,4 25,4 25,4 25,4 25,4	- - - -	25 25 25 25 25	- - - -	- - - -	0,80 1,00 1,10 1,20 1,60	PHP 28L075TB PHP 30L075TB PHP 32L075TB PHP 36L075TB PHP 40L075TB
		133,40 145,53 181,91 218,30 254,68	44 48 60 72 84	2F 7F	1610 1610 1610 1610 2012	132,64 144,77 181,15 217,54 253,92	139 152 - 142 14	14 14 14 14 14	42 42 42 50 50	25,4 25,4 25,4 25,4 25,4	- - - -	25 25 25 32 32	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	90 92 92 92 106	1,90 2,20 3,00 4,00 5,20	PHP 44L075TB PHP 48L075TB PHP 60L075TB PHP 72L075TB PHP 84L075TB
		291,06 363,83	96 120	9	2012 2012	290,30 363,07	- -	14 14	50 50	25,4 25,4	3,5 3,5	32 32	3,5 3,5	106 106	6,50 7,60	PHP 96L075TB PHP 120L075TB
L	25,4	54,57 57,61 60,64 63,67 66,70	18 19 20 21 22	4F 4F 4F 4F 4F	1108 1108 1108 1108 1108	53,81 56,85 59,88 62,91 65,94	60 63 66 69 72	9 9 9 9 9	28 28 28 28 28	31,8 31,8 31,8 31,8 31,8	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	22 22 22 22 22	- - - -	- - - -	0,27 0,30 0,36 0,44 0,51	PHP 18L100TB PHP 19L100TB PHP 20L100TB PHP 21L100TB PHP 22L100TB
		69,73 72,77 75,80 78,83	23 24 25 26	4F 4F 4F 4F	1108 1108 1108 1108	68,97 72,01 75,04 78,07	78 78 85 85	9 9 9 9	28 28 28 28	31,8 31,8 31,8 31,8	10,0 10,0 10,0 10,0	22 22 22 22	- - - -	- - - -	0,54 0,58 0,67 0,72	PHP 23L100TB PHP 24L100TB PHP 25L100TB PHP 26L100TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

L pro kuželové pouzdro | H pro kuželové pouzdro

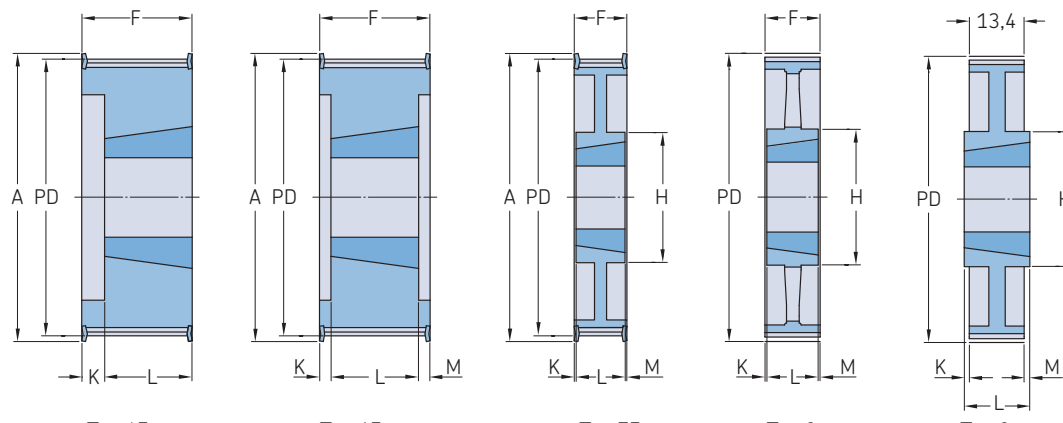


Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry		Hmotnost* Označení							
						PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	F	K	L		
-	mm	-	-	-	mm						M	H			
L	25,4	81,86	27	4F	1108	81,10	91	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,80 PHP 27L100TB
		84,89	28	4F	1108	84,13	91	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,83 PHP 28L100TB
		90,96	30	4F	1210	90,20	97	11	32	31,8	7,0	25	-	-	0,94 PHP 30L100TB
		97,02	32	4F	1210	96,26	103	11	32	31,8	7,0	25	-	-	1,10 PHP 32L100TB
		109,15	36	4F	1610	108,39	115	14	42	31,8	7,0	25	-	-	1,33 PHP 36L100TB
		121,28	40	4F	1610	120,52	127	14	42	31,8	7,0	25	-	-	1,70 PHP 40L100TB
		133,40	44	4F	1610	132,64	139	14	42	31,8	7,0	25	-	-	2,30 PHP 44L100TB
		145,53	48	13F	1610	144,77	152	14	42	31,8	7,0	25	-	92	2,60 PHP 48L100TB
		181,91	60	7	1610	181,15	-	14	42	31,8	3,5	25	3,5	92	3,76 PHP 60L100TB
		218,30	72	10	2012	217,54	-	14	50	31,8	-	32	-	111	4,40 PHP 72L100TB
H	19,1	254,68	84	10	2012	253,92	-	14	50	31,8	-	32	-	111	5,87 PHP 84H100TB
		291,06	96	10	2012	290,30	-	14	50	31,8	-	32	-	111	7,26 PHP 96L100TB
		363,83	120	10	2012	363,07	-	14	50	31,8	-	32	-	111	8,50 PHP 120L100TB
		56,60	14	2F	1108	55,23	62	9	28	27,0	-	22	-	-	0,48 PHP 14H075TB
		60,64	15	2F	1108	59,27	67	9	28	27,0	-	22	-	-	0,53 PHP 15H075TB
		64,67	16	2F	1108	63,30	71	9	28	27,0	-	22	-	-	0,57 PHP 16H075TB
		68,72	17	2F	1108	67,35	75	9	28	27,0	-	22	-	-	0,67 PHP 17H075TB
		72,77	18	2F	1210	71,40	79	11	32	27,0	-	25	-	-	0,76 PHP 18H075TB
		76,81	19	2F	1210	75,44	83	11	32	27,0	-	25	-	-	0,95 PHP 19H075TB
		80,85	20	2F	1210	79,48	87	11	32	27,0	-	25	-	-	1,05 PHP 20H075TB
L	19,1	84,89	21	2F	1210	83,52	91	11	32	27,0	-	25	-	-	1,14 PHP 21H075TB
		88,94	22	2F	1210	87,57	95	11	32	27,0	-	25	-	-	1,33 PHP 22H075TB
		92,98	23	2F	1610	91,61	98	14	42	27,0	-	25	-	-	1,43 PHP 23H075TB
		97,02	24	2F	1610	95,65	103	14	42	27,0	-	25	-	-	1,52 PHP 24H075TB
		101,06	25	2F	1610	99,69	107	14	42	27,0	-	25	-	-	1,62 PHP 25H075TB
		105,11	26	2F	1610	103,74	111	14	42	27,0	-	25	-	-	1,71 PHP 26H075TB
		109,15	27	2F	1610	107,78	115	14	42	27,0	-	25	-	-	1,81 PHP 27H075TB
		113,19	28	2F	1610	111,82	119	14	42	27,0	-	25	-	-	1,90 PHP 28H075TB
		117,23	29	2F	1610	115,86	123	14	42	27,0	-	25	-	-	1,95 PHP 29H075TB
		121,28	30	2F	1610	119,91	127	14	42	27,0	-	25	-	-	2,00 PHP 30H075TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

H pro kuželové pouzdro

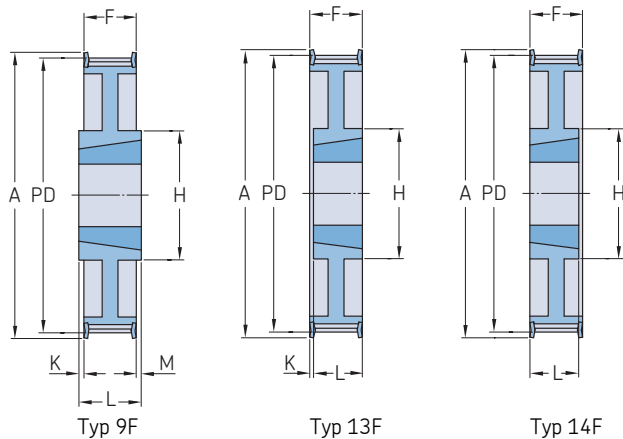


Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr OD						Hmotnost*	Označení			
							A	B Min.	Max.	F	K	L	M	H		
-	mm	-	-	-	mm									kg	-	
H	19,1	129,36	32	14F	1610	127,99	135	14	42	27,0	-	25	-	92	2,09	PHP 32H075TB
		133,40	33	14F	1610	132,03	142	14	42	27,0	-	25	-	92	2,14	PHP 33H075TB
		137,45	34	14F	1610	136,08	142	14	42	27,0	-	25	-	92	2,19	PHP 34H075TB
		141,49	35	14F	1610	140,12	151	14	42	27,0	-	25	-	92	2,24	PHP 35H075TB
		145,53	36	14F	1610	144,16	151	14	42	27,0	-	25	-	92	2,28	PHP 36H075TB
		153,62	38	14F	1610	152,25	158	14	42	27,0	-	25	-	92	2,47	PHP 38H075TB
		161,70	40	14F	1610	160,33	168	14	42	27,0	-	25	-	92	2,66	PHP 40H075TB
		177,87	44	9F	2012	176,50	184	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,57	PHP 44H075TB
		194,04	48	9F	2012	192,67	200	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,85	PHP 48H075TB
		242,55	60	9	2012	241,18	-	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,90	PHP 60H075TB
		291,06	72	9	2012	289,69	-	14	50	27,0	2,5	32	2,5	112	3,00	PHP 72H075TB
		339,57	84	9	2012	338,20	-	14	50	27,0	2,5	32	2,5	112	3,15	PHP 84H075TB
		388,08	96	9	2517	386,71	-	16	60	27,0	9,0	45	9,0	125	3,50	PHP 96H075TB
		485,10	120	9	2517	483,73	-	16	60	27,0	9,0	45	9,0	125	4,25	PHP 120H075TB
H	25,4	56,60	14	4F	1108	55,23	63	9	28	31,0	9,0	22	-	-	0,30	PHP 14H100TB
		60,60	15	4F	1108	59,23	67	9	28	31,0	9,0	22	-	-	0,40	PHP 15H100TB
		64,70	16	4F	1108	63,33	71	9	28	31,0	9,0	22	-	-	0,40	PHP 16H100TB
		68,70	17	4F	1108	67,33	75	9	28	31,0	9,0	22	-	-	0,50	PHP 17H100TB
		72,80	18	4F	1210	71,43	79	11	32	31,0	6,0	25	-	-	0,50	PHP 18H100TB
		76,80	19	4F	1210	75,43	83	11	32	31,0	6,0	25	-	-	0,60	PHP 19H100TB
		80,80	20	4F	1210	79,43	87	11	32	31,0	6,0	25	-	-	0,80	PHP 20H100TB
		84,90	21	4F	1210	83,53	91	11	32	32,0	7,0	25	-	-	0,80	PHP 21H100TB
		88,90	22	4F	1210	87,53	95	11	32	32,0	7,0	25	-	-	0,90	PHP 22H100TB
		93,00	23	4F	1610	91,63	98	14	42	32,0	7,0	25	-	-	0,90	PHP 23H100TB
		97,00	24	4F	1610	95,63	103	14	42	32,0	7,0	25	-	-	1,00	PHP 24H100TB
		101,10	25	4F	1610	99,73	107	14	42	32,0	7,0	25	-	-	1,10	PHP 25H100TB
		105,10	26	4F	1610	103,73	111	14	42	32,0	7,0	25	-	-	1,20	PHP 26H100TB
		109,20	27	4F	1610	107,83	115	14	42	32,0	7,0	25	-	-	1,40	PHP 27H100TB
		113,20	28	4F	1610	111,83	119	14	42	32,0	7,0	25	-	-	1,50	PHP 28H100TB
		121,30	30	4F	1610	119,93	127	14	42	32,0	7,0	25	-	-	1,70	PHP 30H100TB
		129,40	32	13F	1610	128,03	135	14	42	32,0	7,0	25	-	92	1,70	PHP 32H100TB
		145,50	36	13F	1610	144,13	151	14	42	32,0	7,0	25	-	92	2,30	PHP 36H100TB
		161,70	40	13F	1610	160,33	168	14	42	32,0	7,0	25	-	92	2,70	PHP 40H100TB
		177,90	44	14F	2012	176,53	184	14	50	32,0	7,0	32	-	106	3,70	PHP 44H100TB
		194,00	48	14F	2012	192,63	200	14	50	32,0	7,0	32	-	106	4,70	PHP 48H100TB
		242,60	60	8	2012	241,23	-	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	7,50	PHP 60H100TB
		291,10	72	8	2012	289,73	-	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	8,40	PHP 72H100TB
		339,60	84	8	2012	338,23	-	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	9,00	PHP 84H100TB
		388,10	96	9	2517	386,73	-	16	60	34,0	5,5	45	5,5	124	11,00	PHP 96H100TB
		485,10	120	9	2517	483,73	-	16	60	34,0	5,5	45	5,5	124	14,00	PHP 120H100TB
H	38,1	56,60	14	4F	1108	55,23	63	9	28	45,0	23,0	22	-	-	0,50	PHP 14H150TB
		64,67	16	4F	1108	63,30	71	9	28	45,0	23,0	22	-	-	0,60	PHP 16H150TB
		72,77	18	4F	1210	71,40	79	11	32	45,0	20,0	25	-	-	0,69	PHP 18H150TB
		76,81	19	4F	1210	75,44	83	11	32	45,0	20,0	25	-	-	0,86	PHP 19H150TB
		80,85	20	4F	1210	79,48	87	11	32	45,0	20,0	25	-	-	0,98	PHP 20H150TB
		84,89	21	4F	1210	83,52	91	11	32	45,0	20,0	25	-	-	0,98	PHP 21H150TB
		88,94	22	4F	1210	87,57	95	11	32	45,0	20,0	25	-	-	1,10	PHP 22H150TB
		92,98	23	4F	1610	91,61	98	14	42	45,0	20,0	25	-	-	1,16	PHP 23H150TB
		97,02	24	4F	1610	95,65	103	14	42	45,0	20,0	25	-	-	1,22	PHP 24H150TB
		101,06	25	4F	1610	99,69	107	14	42	45,0	20,0	25	-	-	1,37	PHP 25H150TB
		105,11	26	4F	1610	103,74	111	14	42	45,0	20,0	25	-	-	1,51	PHP 26H150TB
		109,15	27	4F	1610	107,78	115	14	42	45,0	20,0	25	-	-	1,67	PHP 27H150TB
		113,19	28	4F	1610	111,82	119	14	42	45,0	20,0	25	-	-	1,77	PHP 28H150TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

H pro kuželové pouzdro

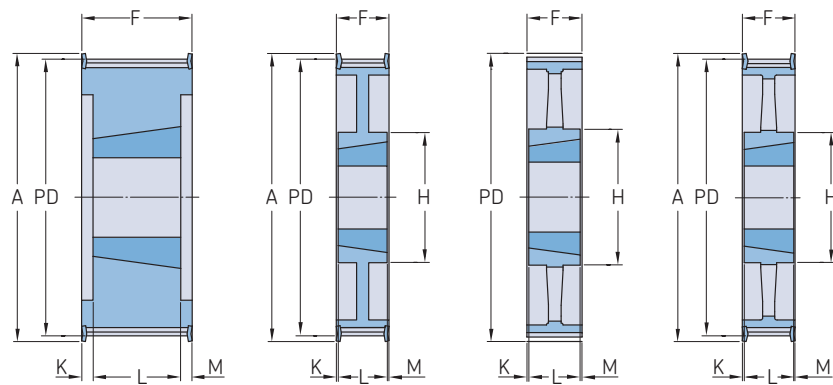


Profil	Šířka řemenu	Rozteční průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr OD							Hmotnost*	Označení		
							A	B Min.	B Max.	F	K	L	M	H		
-	mm	-	-	-	mm									kg	-	
H	38,1	121,28	30	4F	1610	119,91	127	14	42	45,0	20,0	25	-	-	2,05	PHP 30H150TB
	129,36	32		13F	1610	127,99	135	14	42	45,0	20,0	25	-	92	2,07	PHP 32H150TB
	145,53	36		13F	1610	144,16	151	14	42	45,0	20,0	25	-	92	2,76	PHP 36H150TB
	161,70	40		13F	1610	160,33	168	14	42	45,0	20,0	25	-	92	3,34	PHP 40H150TB
	177,87	44		13F	2012	176,50	184	14	50	45,0	13,0	32	-	106	5,19	PHP 44H150TB
		194,34	48	13F	2012	192,97	200	14	50	45,0	13,0	32	-	106	5,70	PHP 48H150TB
	242,55	60	8		2012	241,18	-	14	50	46,0	7,0	32	7,0	106	6,81	PHP 60H150TB
	291,06	72	8		2012	289,69	-	14	50	46,0	7,0	32	7,0	106	7,79	PHP 72H150TB
	339,57	84	8		2012	338,20	-	14	50	46,0	7,0	32	7,0	111	9,15	PHP 84H150TB
	388,08	96	8		2517	386,71	-	16	60	46,0	0,5	45	0,5	124	13,00	PHP 96H150TB
		485,10	120	8	2517	483,73	-	16	60	46,0	0,5	45	0,5	124	16,80	PHP 120H150TB
H	50,8	64,57	16	4F	1108	63,20	71	9	28	58,0	36,0	22	-	-	0,80	PHP 16H200TB
	72,77	18		4F	1210	71,40	79	11	32	58,0	33,0	25	-	-	0,91	PHP 18H200TB
	76,81	19		4F	1210	75,44	83	11	32	58,0	33,0	25	-	-	1,05	PHP 19H200TB
	80,85	20		4F	1610	79,48	87	14	42	58,0	33,0	25	-	-	0,92	PHP 20H200TB
	84,89	21		4F	1610	83,52	91	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,04	PHP 21H200TB
		88,94	22	4F	1610	87,57	95	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,18	PHP 22H200TB
	92,98	23		4F	1610	91,61	98	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,28	PHP 23H200TB
	97,02	24		4F	1610	95,65	103	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,37	PHP 24H200TB
	101,06	25		4F	1610	99,69	107	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,59	PHP 25H200TB
	105,11	26		4F	1610	103,74	111	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,63	PHP 26H200TB
		109,15	27	4F	1610	107,78	115	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,98	PHP 27H200TB
	113,19	28		4F	1610	111,82	119	14	42	58,0	33,0	25	-	-	1,92	PHP 28H200TB
	121,28	30		4F	1610	119,91	127	14	42	58,0	33,0	25	-	-	2,24	PHP 30H200TB
	129,36	32		4F	2012	127,99	135	14	50	58,0	26,0	32	-	-	2,87	PHP 32H200TB
	145,53	36		13F	2012	144,16	151	14	50	58,0	26,0	32	-	-	3,42	PHP 36H200TB
		161,70	40	13F	2012	160,33	168	14	50	58,0	26,0	32	-	-	4,39	PHP 40H200TB
	177,87	44		13F	2012	176,50	184	14	50	58,0	26,0	32	-	-	5,89	PHP 44H200TB
	194,04	48		13F	2517	192,67	200	16	60	58,0	13,0	45	-	-	7,00	PHP 48H200TB
	242,55	60	8		2517	241,18	-	16	60	60,0	7,5	45	7,5	-	8,88	PHP 60H200TB
	291,06	72	8		2517	289,69	-	16	60	60,0	7,5	45	7,5	-	9,05	PHP 72H200TB
		339,57	84	8	2517	338,20	-	16	60	60,0	7,5	45	7,5	-	10,66	PHP 84H200TB
	388,08	96	8		2517	386,71	-	16	60	60,0	7,5	45	7,5	-	15,28	PHP 96H200TB
	485,10	120	8		2517	483,73	-	16	60	60,0	7,5	45	7,5	-	20,16	PHP 120H200TB
H	76,2	72,77	18	6F	1215	71,40	83	11	32	84,0	23,0	38	23,0	-	1,10	PHP 18H300TB
	80,85	20		6F	1615	79,48	87	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	1,25	PHP 20H300TB
	84,89	21		6F	1615	83,52	91	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	1,56	PHP 21H300TB
	88,94	22		6F	1615	87,57	94	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	1,75	PHP 22H300TB
	92,98	23		6F	1615	91,61	98	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	1,93	PHP 23H300TB
		97,02	24	6F	1615	95,65	103	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	2,14	PHP 24H300TB
	101,06	25		6F	1615	99,69	107	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	2,21	PHP 25H300TB
	105,11	26		6F	1615	103,74	111	14	42	84,0	23,0	38	23,0	-	2,65	PHP 26H300TB
	109,15	27		6F	2012	107,78	115	14	50	84,0	26,0	32	26,0	-	2,49	PHP 27H300TB
	113,19	28		6F	2012	111,82	119	14	50	84,0	26,0	32	26,0	-	2,88	PHP 28H300TB
		121,28	30	6F	2012	119,91	127	14	50	84,0	26,0	32	26,0	-	3,44	PHP 30H300TB
	129,36	32		6F	2517	127,99	135	16	60	84,0	19,5	45	19,5	-	3,51	PHP 32H300TB
	145,53	36		6F	2517	144,16	151	16	60	84,0	19,5	45	19,5	-	4,43	PHP 36H300TB
	161,70	40		6F	2517	160,33	168	16	60	84,0	19,5	45	19,5	-	6,10	PHP 40H300TB
	177,87	44	7F		2517	176,50	184	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	7,55	PHP 44H300TB
		194,04	48	7F	2517	192,67	200	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	8,99	PHP 48H300TB
	242,55	60	8		2517	241,18	-	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	11,06	PHP 60H300TB
	291,06	72	8		2517	289,69	-	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	12,66	PHP 72H300TB
	339,57	84	8		2517	338,20	-	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	14,50	PHP 84H300TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro klasické ozubené řemeny

H pro kuželové pouzdro | XH pro kuželové pouzdro



Typ 6F

Typ 7F

Typ 8

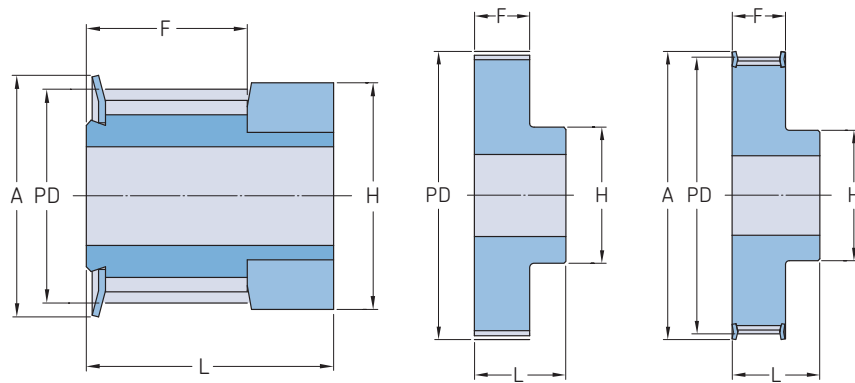
Typ 8F

Profil	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice č.	Pouzdro	Rozměry Vnější průměr OD							Hmotnost*	Označení		
							A	B Min.	Max.	F	K	L	M			
-	mm	-	-	-	mm									kg	-	
H	76,2	388,08 485,10	96 120	8 8	3030 3030	386,71 483,73	-	35	75	86,0 86,0	5,0 5,0	76	5,0 5,0	155 155	16,20 20,80	PHP 96H300TB PHP 120H300TB
XH	50,8	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18 19 20 21 22	6F 6F 6F 6F 6F	2012 2012 2012 2517 2517	124,54 131,61 138,69 145,76 152,84	141 146 155 169 169	14 14 14 16 16	50 50 50 60 60	65,1 65,1 65,1 65,1 65,1	- - - - -	32 32 32 45 45	- - - - -	2,60 3,10 3,60 4,20 4,80	PHP 18XH200TB PHP 19XH200TB PHP 20XH200TB PHP 21XH200TB PHP 22XH200TB	
		169,79 176,86 183,93 191,01 198,09	24 25 26 27 28	6F 6F 6F 7F 7F	2517 2517 2517 2517 2517	166,99 174,06 181,13 188,21 195,29	183 198 198 212 212	16 16 16 16 16	60 60 60 60 60	65,1 65,1 65,1 65,1 65,1	- - - - -	45 45 45 45 45	- - - 134 134	6,10 6,80 7,40 8,20 9,00	PHP 24XH200TB PHP 25XH200TB PHP 26XH200TB PHP 27XH200TB PHP 28XH200TB	
		212,23 226,38 254,64 282,98 339,57	30 32 36 40 48	7F 7F 8F 8 8	2517 2517 2517 2517 3020	209,43 223,58 251,84 280,18 336,77	226 240 267 - -	16 16 16 16 25	60 60 60 60 75	65,1 65,1 65,1 65,1 65,1	- - - - -	45 45 45 51 51	- - - 165 165	9,60 9,80 11,60 13,30 19,00	PHP 30XH200TB PHP 32XH200TB PHP 36XH200TB PHP 40XH200TB PHP 48XH200TB	
		424,47	60	8	3020	421,67	-	25	75	65,1	-	51	-	165	22,00	PHP 60XH200TB
XH	76,2	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18 19 20 21 22	6F 6F 6F 6F 6F	2012 2517 2517 2517 2517	124,54 131,61 138,69 145,76 152,84	141 146 155 169 169	14 16 16 16 16	50 60 60 60 60	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	- - - - -	45 45 45 45 45	- - - - -	3,70 4,20 4,70 5,40 6,00	PHP 18XH300TB PHP 19XH300TB PHP 20XH300TB PHP 21XH300TB PHP 22XH300TB	
		169,79 176,86 183,93 191,01 198,09	24 25 26 27 28	6F 6F 6F 6F 7F	2517 2517 2517 2517 2517	166,99 174,06 181,13 188,21 195,29	183 198 198 212 212	16 16 16 16 16	60 60 60 60 60	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	- - - - -	45 45 45 45 45	- - - 134 134	7,60 8,70 9,80 10,70 11,60	PHP 24XH300TB PHP 25XH300TB PHP 26XH300TB PHP 27XH300TB PHP 28XH300TB	
		212,23 226,38 254,64 282,98 339,57	30 32 36 40 48	7F 7F 7F 8 8	2517 3020 3020 3020 3020	209,43 223,58 251,84 280,18 336,77	226 240 267 - -	16 16 16 16 25	60 75 75 75 75	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	- - - - -	45 51 51 51 51	- - - 165 165	11,90 13,80 16,70 19,50 27,00	PHP 30XH300TB PHP 32XH300TB PHP 36XH300TB PHP 40XH300TB PHP 48XH300TB	
		424,47	60	8	3535	421,67	-	35	90	92,1	-	89	-	184	28,00	PHP 60XH300TB
XH	101,6	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18 19 20 21 22	6F 6F 6F 6F 6F	2012 2517 2517 2517 2517	124,54 131,61 138,69 145,76 152,84	141 146 155 169 169	16 16 16 16 16	60 60 60 60 60	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	- - - - -	45 45 45 45 45	- - - - -	5,00 5,50 6,00 6,60 7,20	PHP 18XH400TB PHP 19XH400TB PHP 20XH400TB PHP 21XH400TB PHP 22XH400TB	
		169,79 176,86 183,93 191,01 198,09	24 25 26 27 28	6F 6F 6F 6F 6F	3020 3020 3020 3020 3020	166,99 174,06 181,13 188,21 195,29	183 198 198 212 212	25 25 25 25 25	75 75 75 75 75	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	- - - - -	51 51 51 51 51	- - - - -	8,40 9,40 10,30 11,30 12,30	PHP 24XH400TB PHP 25XH400TB PHP 26XH400TB PHP 27XH400TB PHP 28XH400TB	
		212,23 226,38 254,64 282,98 339,57	30 32 36 40 48	6F 7F 7F 8 8	3020 3020 3020 3020 3535	209,43 223,58 251,84 280,18 336,77	226 240 267 - -	25 25 25 25 35	75 75 75 75 90	92,1 92,1 92,1 92,1 92,1	- - - - -	51 51 51 51 89	- - - - -	14,30 19,90 22,30 24,60 30,00	PHP 30XH400TB PHP 32XH400TB PHP 36XH400TB PHP 40XH400TB PHP 48XH400TB	
		424,47	60	8	3535	421,67	-	35	90	92,1	-	89	-	184	40,00	PHP 60XH400TB

* Hmotnost nezahrnuje hmotnost pouzdra.

Řemenice pro metrické ozubené řemeny

2,5 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB)



Typ OF

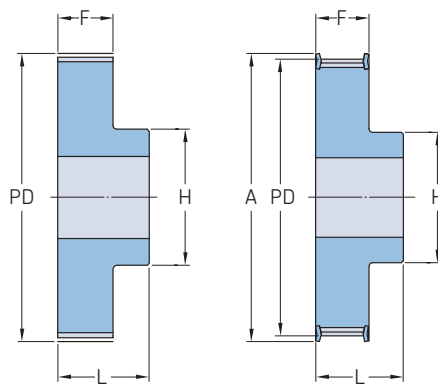
Typ 1

Typ 1F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry				Hmotnost	Označení			
					PD	OD	A	B Min.					
-	mm	-	-	mm				Max.	H	F	L	kg	-
2,5	4 a 6	7,96	10	OF	7,45	10	-	3	10	10	16	0,001	PHP 16-T2.5-10RSB
		8,75	11	OF	8,25	12	-	3	11	10	16	0,002	PHP 16-T2.5-11RSB
		9,54	12	OF	9,00	13	-	4	13	10	16	0,003	PHP 16-T2.5-12RSB
		10,35	13	OF	9,95	14	-	4	14	10	16	0,004	PHP 16-T2.5-13RSB
		11,14	14	OF	10,60	15	-	5	15	10	16	0,004	PHP 16-T2.5-14RSB
		11,94	15	OF	11,40	15	-	6	15	10	16	0,010	PHP 16-T2.5-15RSB
		12,73	16	OF	12,20	16	-	7	16	10	16	0,005	PHP 16-T2.5-16RSB
		13,53	17	OF	13,00	17	4	7	16	10	16	0,006	PHP 16-T2.5-17RSB
		14,32	18	1F	13,80	18	4	7	10	10	16	0,006	PHP 16-T2.5-18RSB
		15,12	19	1F	14,60	18	4	7	10	10	16	0,007	PHP 16-T2.5-19RSB
		15,92	20	1F	15,40	20	4	7	11	10	16	0,008	PHP 16-T2.5-20RSB
		16,71	21	1F	16,20	20	4	7	11	10	16	0,009	PHP 16-T2.5-21RSB
		17,51	22	1F	17,00	23	4	7	10	10	16	0,009	PHP 16-T2.5-22RSB
		18,30	23	1F	17,80	23	4	8	12	10	16	0,010	PHP 16-T2.5-23RSB
		19,10	24	1F	18,55	23	4	8	12	10	16	0,012	PHP 16-T2.5-24RSB
		19,89	25	1F	19,35	23	4	9	13	10	16	0,013	PHP 16-T2.5-25RSB
		20,69	26	1F	20,15	25	4	9	14	10	16	0,014	PHP 16-T2.5-26RSB
		21,49	27	1F	20,90	25	4	9	14	10	16	0,015	PHP 16-T2.5-27RSB
		22,28	28	1F	21,75	25	4	9	14	10	16	0,016	PHP 16-T2.5-28RSB
		23,87	30	1F	23,35	28	6	10	16	10	16	0,018	PHP 16-T2.5-30RSB
		25,46	32	1F	24,95	32	6	10	16	10	16	0,020	PHP 16-T2.5-32RSB
		27,85	35	1F	27,35	36	6	10	18	10	16	0,024	PHP 16-T2.5-35RSB
		28,65	36	1F	28,10	36	6	13	20	10	16	0,026	PHP 16-T2.5-36RSB
		30,24	38	1F	39,70	38	6	13	22	10	16	0,029	PHP 16-T2.5-38RSB
		31,83	40	1F	31,30	38	6	13	22	10	16	0,032	PHP 16-T2.5-40RSB
		33,42	42	1F	32,90	42	6	15	24	10	16	0,036	PHP 16-T2.5-42RSB
		35,01	44	1	34,50	-	6	15	24	10	16	0,040	PHP 16-T2.5-44RSB
		35,81	45	1	35,30	-	6	17	26	10	16	0,044	PHP 16-T2.5-45RSB
		38,20	48	1	37,70	-	6	17	26	10	16	0,048	PHP 16-T2.5-48RSB
		42,97	54	1	42,45	-	8	19	30	10	16	0,056	PHP 16-T2.5-54RSB
		45,36	57	1	44,85	-	8	19	32	10	16	0,064	PHP 16-T2.5-57RSB
		47,75	60	1	47,25	-	8	22	34	10	16	0,073	PHP 16-T2.5-60RSB
2,5	10	7,96	10	OF	7,45	10	3	3	10	14	20	0,010	PHP 20-T2.5-10RSB
		8,75	11	OF	8,25	12	3	3	11	14	20	0,010	PHP 20-T2.5-11RSB
		9,55	12	OF	9,00	13	3	4	13	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-12RSB
		10,35	13	OF	9,95	14	3	4	14	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-13RSB
		11,14	14	OF	10,60	14	3	5	15	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-14RSB
		11,94	15	OF	11,40	15	3	6	15	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-15RSB
		12,73	16	OF	12,20	16	4	7	16	14	20	0,030	PHP 20-T2.5-16RSB
		13,53	17	1F	13,00	17	4	7	16	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-17RSB
		14,32	18	1F	13,80	17	4	7	10	14	20	0,030	PHP 20-T2.5-18RSB
		15,12	19	1F	14,60	18	4	7	10	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-19RSB
		15,92	20	1F	15,40	19	4	7	11	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-20RSB
		16,71	21	1F	16,20	20	4	7	11	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-21RSB
		17,60	22	1F	17,00	22	4	7	11	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-22RSB
		18,30	23	1F	17,80	22	4	8	12	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-23RSB
		19,10	24	1F	18,55	22	4	8	12	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-24RSB
		19,89	25	1F	19,35	24	4	9	13	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-25RSB
		20,75	26	1F	20,15	26	4	9	14	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-26RSB
		21,49	27	1F	20,90	26	4	9	14	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-27RSB
		22,35	28	1F	21,75	26	4	9	14	14	20	0,070	PHP 20-T2.5-28RSB
		23,87	30	1F	23,35	28	6	10	16	14	20	0,080	PHP 20-T2.5-30RSB
		25,47	32	1F	24,95	28	6	10	16	14	20	0,090	PHP 20-T2.5-32RSB

Řemenice pro metrické ozubené řemeny

2,5 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB) | 5 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1

Typ 1F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr PD	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry					Hmotnost	Označení	
					OD	A	B Min.	B Max.	H	F	L	
-	mm	-	-	mm							kg	-
2,5	10	27,85	35	1F	27,35	32	6	10	18	14	20	0,110 PHP 20-T2.5-35RSB
		28,65	36	1F	28,10	32	6	13	20	14	20	0,110 PHP 20-T2.5-36RSB
		30,24	38	1F	39,70	34	6	13	22	14	20	0,130 PHP 20-T2.5-38RSB
		31,83	40	1F	31,30	35	6	13	22	14	20	0,140 PHP 20-T2.5-40RSB
		33,42	42	1	32,90	-	6	15	24	14	20	0,180 PHP 20-T2.5-42RSB
		35,01	44	1	34,50	-	6	15	24	14	20	0,190 PHP 20-T2.5-44RSB
		35,81	45	1	35,30	-	6	17	26	14	20	0,190 PHP 20-T2.5-45RSB
		38,20	48	1	37,70	-	6	17	26	14	20	0,200 PHP 20-T2.5-48RSB
		42,97	54	1	42,45	-	8	19	30	14	20	0,250 PHP 20-T2.5-54RSB
		45,36	57	1	44,85	-	8	19	32	14	20	0,280 PHP 20-T2.5-57RSB
		47,76	60	1	47,25	-	8	22	34	14	20	0,310 PHP 20-T2.5-60RSB
5	10	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	15	21	0,010 PHP 21-T5-10RSB
		17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	15	21	0,010 PHP 21-T5-11RSB
		19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	15	21	0,020 PHP 21-T5-12RSB
		20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	15	21	0,020 PHP 21-T5-13RSB
		22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	15	21	0,020 PHP 21-T5-14RSB
		23,88	15	1F	23,05	28	6	10	16	15	21	0,020 PHP 21-T5-15RSB
		25,47	16	1F	24,60	30	6	11	18	15	21	0,030 PHP 21-T5-16RSB
		27,06	17	1F	26,20	32	6	12	19	15	21	0,030 PHP 21-T5-17RSB
		28,65	18	1F	27,80	32	6	13	20	15	21	0,030 PHP 21-T5-18RSB
		30,25	19	1F	29,40	36	6	14	22	15	21	0,040 PHP 21-T5-19RSB
		31,83	20	1F	31,00	36	6	15	24	15	21	0,040 PHP 21-T5-20RSB
		33,42	21	1F	32,55	38	6	15	24	15	21	0,040 PHP 21-T5-21RSB
		35,01	22	1F	34,15	38	6	15	24	15	21	0,050 PHP 21-T5-22RSB
		36,61	23	1F	35,75	42	6	16	25	15	21	0,050 PHP 21-T5-23RSB
		38,21	24	1F	37,40	44	6	17	26	15	21	0,050 PHP 21-T5-24RSB
		39,80	25	1F	38,95	44	6	17	26	15	21	0,060 PHP 21-T5-25RSB
		41,45	26	1F	40,60	44	6	17	26	15	21	0,060 PHP 21-T5-26RSB
		42,98	27	1F	42,20	48	8	19	30	15	21	0,060 PHP 21-T5-27RSB
		44,56	28	1F	43,75	48	8	20	32	15	21	0,060 PHP 21-T5-28RSB
		47,76	30	1F	46,95	51	8	22	34	15	21	0,080 PHP 21-T5-30RSB
		50,94	32	1F	50,10	54	8	24	38	15	21	0,090 PHP 21-T5-32RSB
		55,70	35	1F	54,85	59	8	24	38	15	21	0,100 PHP 21-T5-35RSB
		57,31	36	1F	56,45	63	8	24	38	15	21	0,110 PHP 21-T5-36RSB
		60,48	38	1F	59,65	66	8	26	40	15	21	0,130 PHP 21-T5-38RSB
		63,66	40	1F	62,85	66	8	26	40	15	21	0,140 PHP 21-T5-40RSB
		66,84	42	1F	66,00	71	8	26	40	15	21	0,180 PHP 21-T5-42RSB
		70,20	44	1	69,35	-	8	29	45	15	21	0,190 PHP 21-T5-44RSB
		71,62	45	1	70,80	-	8	31	45	15	21	0,190 PHP 21-T5-45RSB
		76,39	48	1	75,55	-	8	32	50	15	21	0,200 PHP 21-T5-48RSB
		85,94	54	1	85,10	-	8	35	55	15	21	0,240 PHP 21-T5-54RSB
		90,72	57	1	89,90	-	8	38	60	15	21	0,270 PHP 21-T5-57RSB
		95,49	60	1	94,65	-	8	42	65	15	21	0,310 PHP 21-T5-60RSB
5	16	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	21	27	0,020 PHP 27-T5-10RSB
		17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	21	27	0,020 PHP 27-T5-11RSB
		19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	21	27	0,020 PHP 27-T5-12RSB
		20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	21	27	0,020 PHP 27-T5-13RSB
		22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	21	27	0,030 PHP 27-T5-14RSB
		23,88	15	1F	23,05	28	6	10	16	21	27	0,030 PHP 27-T5-15RSB
		25,47	16	1F	24,60	32	6	11	18	21	27	0,040 PHP 27-T5-16RSB
		27,06	17	1F	26,20	32	6	12	19	21	27	0,040 PHP 27-T5-17RSB
		28,65	18	1F	27,80	33	6	13	20	21	27	0,050 PHP 27-T5-18RSB
		30,25	19	1F	29,40	36	6	14	22	21	27	0,050 PHP 27-T5-19RSB

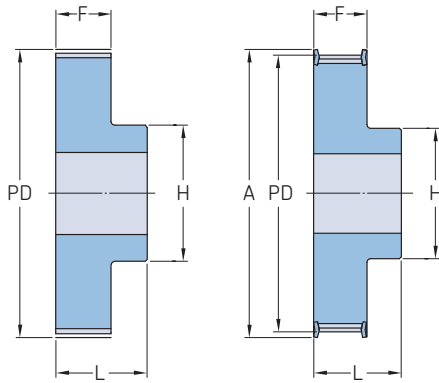
Řemenice pro metrické ozubené řemeny

5 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB) | 10 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB)

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry					Hmotnost	Označení		
-	mm	-	-	mm	PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H	F	L	
5	16	31,83	20	1F	31,00	36	6	15	24	21	27	0,050	PHP 27-T5-20RSB
		33,42	21	1F	32,55	38	6	15	24	21	27	0,050	PHP 27-T5-21RSB
		35,01	22	1F	34,15	38	6	15	24	21	27	0,050	PHP 27-T5-22RSB
		36,61	23	1F	35,75	42	6	16	25	21	27	0,060	PHP 27-T5-23RSB
		38,21	24	1F	37,40	42	6	17	26	21	27	0,080	PHP 27-T5-24RSB
		39,80	25	1F	38,95	44	6	17	26	21	27	0,080	PHP 27-T5-25RSB
		41,45	26	1F	40,60	44	6	17	26	21	27	0,090	PHP 27-T5-26RSB
		42,98	27	1F	42,20	48	8	19	30	21	27	0,090	PHP 27-T5-27RSB
		44,56	28	1F	43,75	48	8	20	32	21	27	0,090	PHP 27-T5-28RSB
		47,76	30	1F	46,95	51	8	22	34	21	27	0,110	PHP 27-T5-30RSB
		50,94	32	1F	50,10	54	8	24	38	21	27	0,120	PHP 27-T5-32RSB
		55,70	35	1F	54,85	59	8	24	38	21	27	0,140	PHP 27-T5-35RSB
		57,31	36	1F	56,45	63	8	24	38	21	27	0,160	PHP 27-T5-36RSB
		60,48	38	1F	59,65	66	8	26	40	21	27	0,180	PHP 27-T5-38RSB
		63,66	40	1F	62,85	66	8	26	40	21	27	0,190	PHP 27-T5-40RSB
		66,84	42	1F	66,00	71	8	26	40	21	27	0,210	PHP 27-T5-42RSB
		70,20	44	1	69,35	-	8	29	45	21	27	0,230	PHP 27-T5-44RSB
		71,62	45	1	70,80	-	8	29	45	21	27	0,260	PHP 27-T5-45RSB
		76,39	48	1	75,55	-	8	32	50	21	27	0,280	PHP 27-T5-48RSB
		85,94	54	1	85,10	-	8	35	55	21	27	0,330	PHP 27-T5-54RSB
		90,72	57	1	89,90	-	8	38	60	21	27	0,380	PHP 27-T5-57RSB
		95,49	60	1	94,65	-	8	42	65	21	27	0,430	PHP 27-T5-60RSB
5	25	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	30	36	0,020	PHP 36-T5-10RSB
		17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	30	36	0,030	PHP 36-T5-11RSB
		19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	30	36	0,030	PHP 36-T5-12RSB
		20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	30	36	0,030	PHP 36-T5-13RSB
		22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	30	36	0,040	PHP 36-T5-14RSB
		23,88	15	1F	23,05	28	6	10	16	30	36	0,040	PHP 36-T5-15RSB
		25,47	16	1F	24,60	32	6	11	18	30	36	0,050	PHP 36-T5-16RSB
		27,06	17	1F	26,20	32	6	12	19	30	36	0,060	PHP 36-T5-17RSB
		28,65	18	1F	27,80	32	6	13	20	30	36	0,060	PHP 36-T5-18RSB
		30,25	19	1F	29,40	36	6	14	22	30	36	0,070	PHP 36-T5-19RSB
		31,83	20	1F	31,00	36	6	15	24	30	36	0,080	PHP 36-T5-20RSB
		33,42	21	1F	32,55	38	6	15	24	30	36	0,080	PHP 36-T5-21RSB
		35,01	22	1F	34,15	38	6	15	24	30	36	0,080	PHP 36-T5-22RSB
		36,61	23	1F	35,75	42	6	15	25	30	36	0,090	PHP 36-T5-23RSB
		38,21	24	1F	37,40	42	6	17	26	30	36	0,110	PHP 36-T5-24RSB
		39,80	25	1F	38,95	44	6	17	26	30	36	0,120	PHP 36-T5-25RSB
		41,45	26	1F	40,60	44	6	17	26	30	36	0,120	PHP 36-T5-26RSB
		42,98	27	1F	42,20	48	8	19	30	30	36	0,130	PHP 36-T5-27RSB
		44,56	28	1F	43,75	48	8	20	32	30	36	0,130	PHP 36-T5-28RSB
		47,76	30	1F	46,95	51	8	22	34	30	36	0,150	PHP 36-T5-30RSB
		50,94	32	1F	50,10	54	8	24	38	30	36	0,180	PHP 36-T5-32RSB
		55,70	35	1F	54,85	59	8	24	38	30	36	0,210	PHP 36-T5-35RSB
		57,31	36	1F	56,45	63	8	24	38	30	36	0,230	PHP 36-T5-36RSB
		60,48	38	1F	59,65	66	8	26	40	30	36	0,250	PHP 36-T5-38RSB
		63,66	40	1F	62,85	66	8	26	40	30	36	0,280	PHP 36-T5-40RSB
		66,84	42	1F	66,00	71	8	26	40	30	36	0,280	PHP 36-T5-42RSB
		70,20	44	1	69,35	-	8	29	45	30	36	0,320	PHP 36-T5-44RSB
		71,62	45	1	70,80	-	8	29	45	30	36	0,360	PHP 36-T5-45RSB
		76,39	48	1	75,55	-	8	32	50	30	36	0,400	PHP 36-T5-48RSB
		85,94	54	1	85,10	-	8	35	55	30	36	0,470	PHP 36-T5-54RSB
		90,72	57	1	89,90	-	8	38	60	30	36	0,540	PHP 36-T5-57RSB
		95,49	60	1	94,65	-	8	42	65	30	36	0,610	PHP 36-T5-60RSB
10	16	38,20	12	1F	36,35	42	6	18	28	21	31	0,080	PHP 31-T10-12RSB
		41,38	13	1F	39,55	44	6	19	32	21	31	0,090	PHP 31-T10-13RSB
		44,56	14	1F	42,70	48	8	21	32	21	31	0,100	PHP 31-T10-14RSB
		47,75	15	1F	45,90	51	8	21	32	21	31	0,120	PHP 31-T10-15RSB
		50,93	16	1F	49,10	54	8	23	35	21	31	0,130	PHP 31-T10-16RSB
		54,11	17	1F	52,25	58	8	24	38	21	31	0,150	PHP 31-T10-17RSB
		57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	21	31	0,170	PHP 31-T10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	21	31	0,180	PHP 31-T10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	21	31	0,210	PHP 31-T10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	8	36	48	21	31	0,230	PHP 31-T10-21RSB
		70,03	22	1F	68,20	75	8	34	52	21	31	0,250	PHP 31-T10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	21	31	0,270	PHP 31-T10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	21	31	0,290	PHP 31-T10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	21	31	0,310	PHP 31-T10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	8	39	60	21	31	0,360	PHP 31-T10-26RSB
		85,95	27	1F	84,10	91	8	39	60	21	31	0,360	PHP 31-T10-27RSB
		89,25	28	1F	87,25	93	8	39	60	21	31	0,400	PHP 31-T10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	8	39	60	21	31	0,440	PHP 31-T10-30RSB
		101,86	32	1F	100,00	106	10	42	65	21	31	0,490	PHP 31-T10-32RSB

Řemenice pro metrické ozubené řemeny

10 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1

Typ 1F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr PD	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry					Hmotnost	Označení	
					Vnější průměr OD	A	B Min.	B Max.	H	F	L	
-	mm	-	-	mm							kg	-
10	16	111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	21	31	0,560 PHP 31-T10-35RSB
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	21	31	0,620 PHP 31-T10-36RSB
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	21	31	0,690 PHP 31-T10-38RSB
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	21	31	0,770 PHP 31-T10-40RSB
		133,69	42	1	131,85	-	10	52	80	21	31	0,880 PHP 31-T10-42RSB
		140,06	44	1	138,20	-	10	57	88	21	31	0,990 PHP 31-T10-44RSB
		143,24	45	1	141,40	-	16	57	90	21	31	1,040 PHP 31-T10-45RSB
		152,78	48	1	150,95	-	16	62	95	21	31	1,090 PHP 31-T10-48RSB
		171,89	54	1	170,05	-	16	66	100	21	31	1,300 PHP 31-T10-54RSB
		181,44	57	1	179,60	-	16	66	110	21	31	1,500 PHP 31-T10-57RSB
		190,98	60	1	189,15	-	16	72	110	21	31	1,710 PHP 31-T10-60RSB
10	25	38,20	12	1F	36,35	42	6	18	28	30	40	0,100 PHP 40-T10-12RSB
		41,38	13	1F	39,55	44	6	19	30	30	40	0,120 PHP 40-T10-13RSB
		44,56	14	1F	42,70	48	8	21	32	30	40	0,130 PHP 40-T10-14RSB
		47,75	15	1F	45,90	51	8	21	32	30	40	0,150 PHP 40-T10-15RSB
		50,93	16	1F	49,10	54	8	23	35	30	40	0,180 PHP 40-T10-16RSB
		54,11	17	1F	52,25	58	8	24	37	30	40	0,200 PHP 40-T10-17RSB
		57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	30	40	0,220 PHP 40-T10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	30	40	0,250 PHP 40-T10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	30	40	0,280 PHP 40-T10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	8	32	49	30	40	0,300 PHP 40-T10-21RSB
		70,03	22	1F	68,20	75	8	34	52	30	40	0,340 PHP 40-T10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	30	40	0,360 PHP 40-T10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	30	40	0,390 PHP 40-T10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	30	40	0,420 PHP 40-T10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	8	39	60	30	40	0,480 PHP 40-T10-26RSB
		85,95	27	1F	84,10	91	8	39	60	30	40	0,540 PHP 40-T10-27RSB
		89,25	28	1F	87,25	93	8	39	60	30	40	0,540 PHP 40-T10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	8	39	60	30	40	0,640 PHP 40-T10-30RSB
		101,86	32	1F	100,00	106	10	42	65	30	40	0,690 PHP 40-T10-32RSB
		111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	30	40	0,780 PHP 40-T10-35RSB
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	30	40	0,870 PHP 40-T10-36RSB
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	30	40	0,970 PHP 40-T10-38RSB
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	30	40	1,070 PHP 40-T10-40RSB
		133,69	42	1	131,85	-	10	52	80	30	40	1,210 PHP 40-T10-42RSB
		140,06	44	1	138,20	-	10	57	88	30	40	1,350 PHP 40-T10-44RSB
		143,24	45	1	141,40	-	16	59	90	30	40	1,430 PHP 40-T10-45RSB
		152,78	48	1	150,95	-	16	62	95	30	40	1,520 PHP 40-T10-48RSB
		171,89	54	1	170,05	-	16	65	100	30	40	1,790 PHP 40-T10-54RSB
		181,44	57	1	179,60	-	16	72	110	30	40	2,060 PHP 40-T10-57RSB
		190,98	60	1	189,15	-	16	72	110	30	40	2,340 PHP 40-T10-60RSB
10	32	57,30	18	1F	55,45	60	10	26	40	37	47	0,250 PHP 47-T10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	37	47	0,290 PHP 47-T10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	37	47	0,320 PHP 47-T10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	37	47	0,360 PHP 47-T10-21RSB
		70,03	22	1F	68,20	75	12	34	52	37	47	0,390 PHP 47-T10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	37	47	0,430 PHP 47-T10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	12	38	58	37	47	0,480 PHP 47-T10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	12	39	60	37	47	0,530 PHP 47-T10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	12	39	60	37	47	0,560 PHP 47-T10-26RSB
		85,94	27	1F	84,10	91	12	39	60	37	47	0,600 PHP 47-T10-27RSB
		89,13	28	1F	87,25	93	12	39	60	37	47	0,640 PHP 47-T10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	12	39	60	37	47	0,740 PHP 47-T10-30RSB

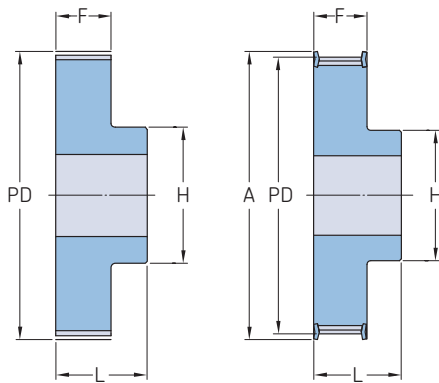
Řemenice pro metrické ozubené řemeny

10 mm rozteč typ T s předvrstanou dírou (RSB)

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry							Hmotnost	Označení
					Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H	F	L		
-	mm	-	-	mm								kg	-
10	32	101,86 111,41 114,59 120,96 127,32	32 35 36 38 40	1F 1F 1F 1F 1F	100,00 109,55 112,75 119,10 125,45	106 115 119 125 131	12 16 16 16 16	42 45 45 48 52	65 70 70 75 80	37 37 37 37 37	47 47 47 47 47	0,840 0,960 1,080 1,200 1,320	PHP 47-T10-32RSB PHP 47-T10-35RSB PHP 47-T10-36RSB PHP 47-T10-38RSB PHP 47-T10-40RSB
		133,69 140,06 143,24 152,79 171,89	42 44 45 48 54	1 1 1 1 1	131,85 138,20 141,40 150,95 170,05	- - - - -	16 16 16 16 16	52 57 58 62 65	80 88 90 95 100	37 37 37 37 37	47 47 47 47 47	1,460 1,610 1,770 1,930 2,290	PHP 47-T10-42RSB PHP 47-T10-44RSB PHP 47-T10-45RSB PHP 47-T10-48RSB PHP 47-T10-54RSB
		181,44 190,99	57 60	1 1	179,60 189,15	- -	16 16	72 72	110 110	37 37	47 47	2,650 3,000	PHP 47-T10-57RSB PHP 47-T10-60RSB
10	50	57,30 60,48 63,66 66,85 70,03	18 19 20 21 22	1F 1F 1F 1F 1F	55,45 58,65 61,80 65,00 68,20	60 66 66 71 75	10 10 12 12 12	26 28 30 32 34	40 44 46 49 52	56 56 56 56 56	66 66 66 66 66	0,420 0,470 0,520 0,550 0,570	PHP 66-T10-18RSB PHP 66-T10-19RSB PHP 66-T10-20RSB PHP 66-T10-21RSB PHP 66-T10-22RSB
		73,21 76,39 79,58 82,76 85,94	23 24 25 26 27	1F 1F 1F 1F 1F	71,35 74,55 77,75 80,90 84,10	77 83 83 87 91	12 12 12 12 12	36 38 39 39 39	55 58 60 60 60	56 56 56 56 56	66 66 66 66 66	0,650 0,740 0,770 0,820 0,950	PHP 66-T10-23RSB PHP 66-T10-24RSB PHP 66-T10-25RSB PHP 66-T10-26RSB PHP 66-T10-27RSB
		89,13 95,49 101,86 111,41 114,59	28 30 32 35 36	1F 1F 1F 1F 1F	87,25 93,65 100,00 109,55 112,75	93 99 106 115 119	12 12 12 16 16	39 39 42 45 45	60 60 65 70 70	56 56 56 56 56	66 66 66 66 66	0,960 1,170 1,300 1,470 1,640	PHP 66-T10-28RSB PHP 66-T10-30RSB PHP 66-T10-32RSB PHP 66-T10-35RSB PHP 66-T10-36RSB
		120,96 127,32 133,69 140,06 143,24	38 40 42 44 45	1F 1F 1 1 1	119,10 125,45 131,85 138,20 141,40	125 131 - - -	16 16 16 16 16	48 52 57 52 58	75 80 80 88 90	56 56 56 56 56	66 66 66 66 66	1,820 2,000 2,180 2,360 2,590	PHP 66-T10-38RSB PHP 66-T10-40RSB PHP 66-T10-42RSB PHP 66-T10-44RSB PHP 66-T10-45RSB
		152,79 171,89 181,44 190,99	48 54 57 60	1 1 1 1	150,95 170,05 179,60 189,15	- - - -	16 16 16 16	62 65 72 72	95 100 110 110	56 56 56 56	66 66 66 66	2,830 3,340 3,850 4,370	PHP 66-T10-48RSB PHP 66-T10-54RSB PHP 66-T10-57RSB PHP 66-T10-60RSB

Řemenice pro metrické ozubené řemeny

5 mm rozteč typ AT s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1

Typ 1F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr PD	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry Vnější průměr OD					Hmotnost kg	Označení	
					A	B Min.	Max.	H	F			
mm	–	–	mm	–	–	–	–	–	–	kg	–	
5	10	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	15	21	0,01 PHP 21-AT5-10RSB
		19,10	12	1F	17,85	23	4	7	12	15	21	0,02 PHP 21-AT5-12RSB
		20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	15	21	0,02 PHP 21-AT5-13RSB
		22,29	14	1F	21,05	26	6	9	14	15	21	0,02 PHP 21-AT5-14RSB
		23,88	15	1F	22,65	28	6	10	16	15	21	0,02 PHP 21-AT5-15RSB
		25,47	16	1F	24,20	32	6	11	18	15	21	0,03 PHP 21-AT5-16RSB
		27,06	17	1F	25,80	32	6	12	19	15	21	0,03 PHP 21-AT5-17RSB
		28,65	18	1F	27,40	32	6	13	20	15	21	0,03 PHP 21-AT5-18RSB
		30,25	19	1F	29,00	36	6	14	22	15	21	0,04 PHP 21-AT5-19RSB
		31,83	20	1F	30,60	36	6	15	23	15	21	0,04 PHP 21-AT5-20RSB
		33,42	21	1F	32,20	38	6	15	24	15	21	0,04 PHP 21-AT5-21RSB
		35,02	22	1F	33,85	38	6	15	24	15	21	0,05 PHP 21-AT5-22RSB
		36,61	23	1F	35,40	42	6	17	25	15	21	0,05 PHP 21-AT5-23RSB
		38,21	24	1F	37,00	44	6	17	26	15	21	0,05 PHP 21-AT5-24RSB
		39,80	25	1F	38,60	44	6	17	26	15	21	0,06 PHP 21-AT5-25RSB
		41,38	26	1F	40,20	44	6	17	26	15	21	0,06 PHP 21-AT5-26RSB
		42,98	27	1F	41,80	48	8	19	30	15	21	0,06 PHP 21-AT5-27RSB
		44,56	28	1F	43,35	48	8	20	32	15	21	0,07 PHP 21-AT5-28RSB
		47,76	30	1F	46,55	51	8	22	34	15	21	0,08 PHP 21-AT5-30RSB
		50,94	32	1F	49,70	54	8	24	38	15	21	0,09 PHP 21-AT5-32RSB
		57,31	36	1F	56,05	63	8	24	38	15	21	0,11 PHP 21-AT5-36RSB
		60,48	38	1F	59,25	66	8	26	40	15	21	0,13 PHP 21-AT5-38RSB
		63,66	40	1F	62,45	66	8	26	40	15	21	0,14 PHP 21-AT5-40RSB
		66,74	42	1F	65,60	71	8	26	40	15	21	0,18 PHP 21-AT5-42RSB
		70,05	44	1	68,80	–	8	29	45	15	21	0,19 PHP 21-AT5-44RSB
		71,62	45	1	70,35	–	8	29	45	15	21	0,19 PHP 21-AT5-45RSB
		76,42	48	1	75,15	–	8	32	50	15	21	0,20 PHP 21-AT5-48RSB
		95,52	60	1	94,25	–	8	37	65	15	21	0,31 PHP 21-AT5-60RSB
		114,62	72	1	113,15	–	10	42	80	15	21	0,41 PHP 21-AT5-72RSB
5	16	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	21	27	0,02 PHP 27-AT5-10RSB
		19,10	12	1F	17,85	23	4	7	12	21	27	0,02 PHP 27-AT5-12RSB
		20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	21	27	0,02 PHP 27-AT5-13RSB
		22,29	14	1F	21,05	26	6	9	14	21	27	0,03 PHP 27-AT5-14RSB
		23,88	15	1F	22,65	28	6	10	16	21	27	0,03 PHP 27-AT5-15RSB
		25,47	16	1F	24,20	32	6	11	18	21	27	0,04 PHP 27-AT5-16RSB
		27,06	17	1F	25,80	32	6	12	19	21	27	0,04 PHP 27-AT5-17RSB
		28,65	18	1F	27,40	32	6	13	20	21	27	0,04 PHP 27-AT5-18RSB
		30,25	19	1F	29,00	36	6	14	22	21	27	0,05 PHP 27-AT5-19RSB
		31,83	20	1F	30,60	36	6	15	23	21	27	0,05 PHP 27-AT5-20RSB
		33,42	21	1F	32,20	38	6	15	24	21	27	0,05 PHP 27-AT5-21RSB
		35,02	22	1F	33,85	38	6	15	24	21	27	0,05 PHP 27-AT5-22RSB
		36,61	23	1F	35,40	42	6	17	25	21	27	0,07 PHP 27-AT5-23RSB
		38,21	24	1F	37,00	44	6	17	26	21	27	0,08 PHP 27-AT5-24RSB
		39,80	25	1F	38,60	44	6	17	26	21	27	0,08 PHP 27-AT5-25RSB
		41,38	26	1F	40,20	44	6	17	26	21	27	0,09 PHP 27-AT5-26RSB
		42,98	27	1F	41,80	48	8	19	30	21	27	0,09 PHP 27-AT5-27RSB
		44,56	28	1F	43,35	48	8	20	32	21	27	0,09 PHP 27-AT5-28RSB
		47,76	30	1F	46,55	51	8	22	34	21	27	0,11 PHP 27-AT5-30RSB
		50,94	32	1F	49,70	54	8	24	38	21	27	0,12 PHP 27-AT5-32RSB
		57,31	36	1F	56,05	63	8	24	38	21	27	0,16 PHP 27-AT5-36RSB
		60,48	38	1F	59,25	66	8	26	40	21	27	0,18 PHP 27-AT5-38RSB
		63,66	40	1F	62,45	66	8	26	40	21	27	0,19 PHP 27-AT5-40RSB
		66,74	42	1F	65,60	71	8	26	40	21	27	0,21 PHP 27-AT5-42RSB
		70,05	44	1	68,80	–	8	29	45	21	27	0,23 PHP 27-AT5-44RSB

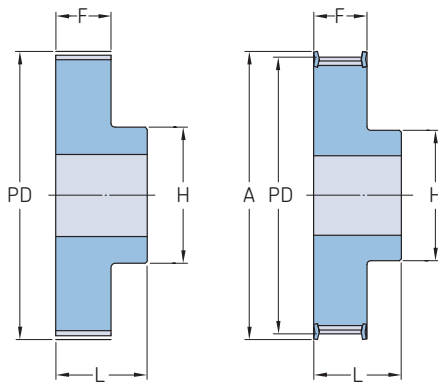
Řemenice pro metrické ozubené řemeny

5 mm rozteč typ AT s předvrstanou dírou (RSB) | 10 mm rozteč typ AT s předvrstanou dírou (RSB)

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry							Hmotnost	Označení
					Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H	F	L		
mm	mm	mm	mm	mm	kg	–							
5	16	71,62 76,42 95,52 114,62	45 48 60 72	1 1 1 1	70,35 75,15 94,25 113,15	– – – –	8 8 8 10	29 32 37 42	45 50 65 80	21 21 21 21	27 27 27 27	0,26 0,28 0,43 0,41	PHP 27-AT5-45RSB PHP 27-AT5-48RSB PHP 27-AT5-60RSB PHP 27-AT5-72RSB
5	25	15,92 19,10 20,69 22,29 23,88	10 12 13 14 15	1F 1F 1F 1F 1F	14,65 17,85 19,45 21,05 22,65	20 23 25 26 28	4 6 8 6 6	5 7 8 9 10	8 12 13 14 16	30 30 30 30 30	36 36 36 36 36	0,02 0,03 0,03 0,04 0,04	PHP 36-AT5-10RSB PHP 36-AT5-12RSB PHP 36-AT5-13RSB PHP 36-AT5-14RSB PHP 36-AT5-15RSB
		25,47 27,06 28,65 30,25 31,83	16 17 18 19 20	1F 1F 1F 1F 1F	24,20 25,80 27,40 29,00 30,60	32 32 32 36 36	6 6 6 6 6	11 12 13 14 15	18 19 20 22 23	30 30 30 30 30	36 36 36 36 36	0,05 0,06 0,06 0,07 0,08	PHP 36-AT5-16RSB PHP 36-AT5-17RSB PHP 36-AT5-18RSB PHP 36-AT5-19RSB PHP 36-AT5-20RSB
		33,42 35,02 36,61 38,21 39,80	21 22 23 24 25	1F 1F 1F 1F 1F	32,20 33,85 35,40 37,00 38,60	38 38 42 44 44	6 6 6 8 8	15 15 16 17 17	24 24 25 26 26	30 30 30 30 30	36 36 36 36 36	0,08 0,08 0,09 0,11 0,12	PHP 36-AT5-21RSB PHP 36-AT5-22RSB PHP 36-AT5-23RSB PHP 36-AT5-24RSB PHP 36-AT5-25RSB
		41,38 42,98 44,56 47,76 50,94	26 27 28 30 32	1F 1F 1F 1F 1F	40,20 41,80 43,35 46,55 49,70	44 48 48 51 54	8 8 8 8 8	17 19 20 22 24	26 24 32 34 38	30 30 30 30 30	36 36 36 36 36	0,12 0,13 0,13 0,15 0,18	PHP 36-AT5-26RSB PHP 36-AT5-27RSB PHP 36-AT5-28RSB PHP 36-AT5-30RSB PHP 36-AT5-32RSB
		57,31 60,48 63,66 66,74 70,05	36 38 40 42 44	1F 1F 1F 1F 1	56,05 59,25 62,45 65,60 68,80	63 66 66 71 –	8 8 8 8 8	24 26 26 26 29	38 40 40 40 45	30 30 30 30 30	36 36 36 36 36	0,23 0,25 0,28 0,28 0,32	PHP 36-AT5-36RSB PHP 36-AT5-38RSB PHP 36-AT5-40RSB PHP 36-AT5-42RSB PHP 36-AT5-44RSB
		71,62 76,42 95,52 114,62	45 48 60 72	1 1 1 1	70,35 75,15 94,25 113,15	– – – –	8 8 8 10	30 32 37 42	45 50 65 80	30 30 30 30	36 36 36 36	0,36 0,40 0,61 0,83	PHP 36-AT5-45RSB PHP 36-AT5-48RSB PHP 36-AT5-60RSB PHP 36-AT5-72RSB
10	16	38,20 44,60 47,75 50,93 54,11	12 14 15 16 17	1F 1F 1F 1F 1F	36,35 42,70 45,90 49,05 52,25	42 48 51 54 58	6 8 8 8 8	18 21 21 23 24	28 32 35 38 38	21 21 21 21 21	31 31 31 31 31	0,08 0,10 0,12 0,13 0,15	PHP 31-AT10-12RSB PHP 31-AT10-14RSB PHP 31-AT10-15RSB PHP 31-AT10-16RSB PHP 31-AT10-17RSB
		57,29 60,48 63,66 66,85 70,03	18 19 20 21 22	1F 1F 1F 1F 1F	55,45 58,65 61,80 65,00 68,15	60 66 66 71 75	8 8 8 8 8	26 28 30 32 34	40 44 46 48 52	21 21 21 21 21	31 31 31 31 31	0,17 0,19 0,21 0,23 0,25	PHP 31-AT10-18RSB PHP 31-AT10-19RSB PHP 31-AT10-20RSB PHP 31-AT10-21RSB PHP 31-AT10-22RSB
		73,21 76,39 79,58 82,76 85,95	23 24 25 26 27	1F 1F 1F 1F 1F	71,35 74,55 77,75 80,90 84,10	77 83 83 87 91	8 8 8 8 8	36 38 39 39 39	55 58 60 60 60	21 21 21 21 21	31 31 31 31 31	0,27 0,29 0,31 0,36 0,36	PHP 31-AT10-23RSB PHP 31-AT10-24RSB PHP 31-AT10-25RSB PHP 31-AT10-26RSB PHP 31-AT10-27RSB
		89,25 95,49 101,86 114,59 120,96	28 30 32 36 38	1F 1F 1F 1F 1F	87,25 93,65 100,00 112,75 119,10	93 99 106 119 125	8 8 10 10 10	39 39 42 45 48	60 60 65 70 75	21 21 21 21 21	31 31 31 31 31	0,40 0,44 0,49 0,63 0,70	PHP 31-AT10-28RSB PHP 31-AT10-30RSB PHP 31-AT10-32RSB PHP 31-AT10-36RSB PHP 31-AT10-38RSB
		127,32 133,69 140,05 143,24 152,78	40 42 44 45 48	1F 1 1 1 1	125,45 131,85 138,20 141,40 150,95	131 – 10 – –	10 10 10 16 16	52 57 57 59 62	80 80 88 90 95	21 21 21 21 21	31 31 31 31 31	0,77 0,88 0,99 1,01 1,09	PHP 31-AT10-40RSB PHP 31-AT10-42RSB PHP 31-AT10-44RSB PHP 31-AT10-45RSB PHP 31-AT10-48RSB
		190,98	60	1	189,15	–	16	72	110	21	31	1,71	PHP 31-AT10-60RSB
10	25	38,20 44,60 47,80 50,90 54,10	12 14 15 16 17	1F 1F 1F 1F 1F	36,40 42,70 45,90 49,10 52,20	42 48 51 54 58	6 8 8 8 8	18 21 21 23 24	28 32 35 38 37	30 30 30 30 30	40 40 40 40 40	0,10 0,13 0,15 0,18 0,20	PHP 40-AT10-12RSB PHP 40-AT10-14RSB PHP 40-AT10-15RSB PHP 40-AT10-16RSB PHP 40-AT10-17RSB
		57,30 60,50 63,70 66,80 70,00	18 19 20 21 22	1F 1F 1F 1F 1F	55,50 58,60 61,80 65,00 68,20	60 66 66 71 75	8 8 8 8 8	26 28 30 32 34	40 44 46 49 52	30 30 30 30 30	40 40 40 40 40	0,22 0,25 0,28 0,31 0,34	PHP 40-AT10-18RSB PHP 40-AT10-19RSB PHP 40-AT10-20RSB PHP 40-AT10-21RSB PHP 40-AT10-22RSB
		73,20 76,40 79,60 82,80	23 24 25 26	1F 1F 1F 1F	71,30 74,50 77,80 80,90	77 83 83 87	8 8 8 8	36 38 39 39	55 58 60 60	30 30 30 30	40 40 40 40	0,36 0,39 0,42 0,48	PHP 40-AT10-23RSB PHP 40-AT10-24RSB PHP 40-AT10-25RSB PHP 40-AT10-26RSB

Řemenice pro metrické ozubené řemeny

10 mm rozteč typ AT s předvrstanou dírou (RSB)



Typ 1

Typ 1F

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr PD	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry Vnější průměr OD					Hmotnost kg	Označení	
					A	B Min.	Max.	H	F			
10	25	86,00	27	1F	84,10	91	8	39	60	30	40	0,54
		89,20	28	1F	87,20	93	8	39	60	30	40	0,54
		95,50	30	1F	93,70	99	8	39	60	30	40	0,64
		101,90	32	1F	100,00	106	10	42	65	30	40	0,69
		114,60	36	1F	112,80	119	10	45	70	30	40	0,87
		121,00	38	1F	119,10	125	10	48	75	30	40	0,97
		127,30	40	1F	125,50	131	10	52	80	30	40	1,07
		133,70	42	1	131,80	–	10	57	80	30	40	1,21
		140,10	44	1	138,20	–	10	57	88	30	40	1,35
		143,20	45	1	141,40	–	16	59	90	30	40	1,43
		152,80	48	1	150,90	–	16	62	95	30	40	1,52
		191,00	60	1	189,20	–	16	72	110	30	40	2,34
10	32	57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	37	47	0,25
		60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	37	47	0,29
		63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	37	47	0,32
		66,85	21	1F	65,00	71	8	32	49	37	47	0,36
		70,03	22	1F	68,15	75	8	34	52	37	47	0,39
		73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	37	47	0,43
		76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	37	47	0,48
		79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	37	47	0,53
		82,76	26	1F	80,90	87	8	39	60	37	47	0,56
		85,95	27	1F	84,10	91	8	39	60	37	47	0,60
		89,25	28	1F	87,25	93	8	39	60	37	47	0,64
		95,49	30	1F	93,65	99	8	39	60	37	47	0,74
		101,86	32	1F	100,00	106	10	42	65	37	47	0,84
		111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	37	47	0,96
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	37	47	1,08
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	37	47	1,20
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	37	47	1,32
		133,69	42	1	131,85	–	10	57	80	37	47	1,46
		140,20	44	1	138,20	–	10	57	88	37	47	1,61
		143,24	45	1	141,40	–	10	59	90	37	47	1,77
		152,78	48	1	150,95	–	16	62	95	37	47	1,93
		171,89	54	1	170,05	–	16	66	100	37	47	2,29
		181,44	57	1	179,60	–	16	72	110	37	47	2,64
		190,98	60	1	189,15	–	16	72	110	37	47	3,00
10	50	57,29	18	1F	55,45	60	10	26	40	56	66	0,42
		60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	56	66	0,47
		63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	56	66	0,52
		66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	56	66	0,55
		70,20	22	1F	68,15	75	12	34	52	56	66	0,57
		73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	56	66	0,65
		76,39	24	1F	74,55	83	12	38	58	56	66	0,74
		79,58	25	1F	77,75	83	12	39	60	56	66	0,77
		82,76	26	1F	80,90	87	12	39	60	56	66	0,82
		85,95	27	1F	84,10	90	12	39	60	56	66	0,95
		89,25	28	1F	87,25	93	12	39	60	56	66	0,96
		95,49	30	1F	93,65	99	12	39	60	56	66	1,17
		101,86	32	1F	100,00	106	12	42	65	56	66	1,30
		111,41	35	1F	109,55	115	16	45	70	56	66	1,47
		114,59	36	1F	112,75	119	16	45	70	56	66	1,64
		120,96	38	1F	119,10	125	16	48	75	56	66	1,82
		127,32	40	1F	125,45	131	16	52	80	56	66	2,00

Řemenice pro metrické ozubené řemeny
10 mm rozteč typ AT s předvrstanou dírou (RSB)

Rozteč	Šířka řemenu	Roztečný průměr	Počet zubů	Typ řemenice	Rozměry						Hmotnost	Označení	
					PD	Vnější průměr OD	A	B Min.	Max.	H			
mm	mm	kg	–										
10	50	133,69 140,20 143,24 152,78 171,89	42 44 45 48 54	1 1 1 1 1	131,85 138,20 141,40 150,95 170,05	– – – – –	16 16 16 16 16	57 57 59 62 66	80 88 90 95 100	56 56 56 56 56	66 66 66 66 66	2,18 2,36 2,59 2,83 3,34	PHP 66-AT10-42RSB PHP 66-AT10-44RSB PHP 66-AT10-45RSB PHP 66-AT10-48RSB PHP 66-AT10-54RSB
		181,44 190,98	57 60	1 1	179,60 189,15	– –	16 16	72 72	110 110	56 56	66 66	3,85 4,37	PHP 66-AT10-57RSB PHP 66-AT10-60RSB



Inteligentní nástroje



Nástroje pro řemenové pohony 324



Zařízení pro ustavování hřídelí 327

Nástroje pro řemenové pohony

Frekvenční měřič řemenů SKF PHL FM 10/400

Frekvenční měřič řemenů SKF

PHL FM 10/400

Nejpřesnější přístroj pro měření napnutí řemenů

Správné napnutí řemenů má zásadní význam pro celý řemenový pohon, jeho životnost i provozní trvanlivost příslušných ložisek a těsnění. Z tohoto důvodu je nutné získat přesné a spolehlivé výsledky při měření napnutí řemenů.

Frekvenční měřič řemenů SKF je jeden z nejpřesnějších nástrojů, které jsou určeny pro měření napnutí řemenů na řemenovém pohonu. Výsledky lze získat rychle, spolehlivě a především opakovaně. Nástroj se vyznačuje snadnou obsluhou a minimalizuje možnost vzniku chyby.

Široké možnosti využití

Frekvenční měřič řemenů SKF, který se skládá z ručního měřicího přístroje a optického snímače, umožňuje bezkontaktní měření napnutí řemenů většiny následujících typů, a to i v hlučném prostředí:

- Klínové řemeny (obalované, ozubené řezané, víceklínové)
- Násobné klínové řemeny
- Ozubené řemeny

Frekvenční měřič řemenů SKF měří frekvence vibrací řemenů v rozsahu od 10 Hz do 400 Hz. Na základě naměřené frekvence vypočítá měřič napnutí řemenů až do 9 900 N (2 200 lbs.).

Snadné a rychlé používání

- Stačí zadat délku větve řemenu a hmotnost. Podle potřeby lze data také uložit a vyvolat při opakovaném použití.
- Zaměřte snímač na střed zvolené délky větve řemenu a klepněte do řemenu nebo jím trhněte.
- Na displeji se zobrazí změněná frekvence, která může být převedena na hodnotu napnutí v jednotkách Newton nebo silové libry.
- V případě potřeby opětovně napněte řemen a opakujte měření.



Nástroje pro řemenové pohony

Napínací systém řemenů SKF

Údržba řemenových pohonů v nejvyšší kvalitě

v nejkratším čase a s minimální námahou

Napínací systém řemenů SKF je základna elektrického motoru. Údržba řemenů je díky hydraulickým válcům jednoduchá. Napínací systém řemenů SKF usnadňuje výměnu a napnutí řemenů při zachování počátečního ustavení. Stačí připojit ruční hydraulické čerpadlo k válcům napínacího systému řemenů SKF a válce vysunout nebo zasunout. Tím je zajištěn kontrolovaný pohyb osy motoru, který je přímo úměrný napnutí řemenu a tlaku ve válcích. Tato jedinečná funkce umožňuje snadno a rychle provést kontrolu napnutí řemenů i jejich výměnu.

Další požadované a doporučené nářadí:

Napínací systém řemenů SKF vyžaduje jen kladivo a ruční hydraulické čerpadlo, jako např. SKF THPT1. Dále doporučujeme používat laserové zařízení pro ustavování hřídelí, např. SKF TMEB 2 a frekvenční měřič řemenů SKF pro kontrolu napnutí řemenu při montáži napínacího systému řemenů SKF.

Návod pro volbu napínacího systému řemenů SKF:
Označení

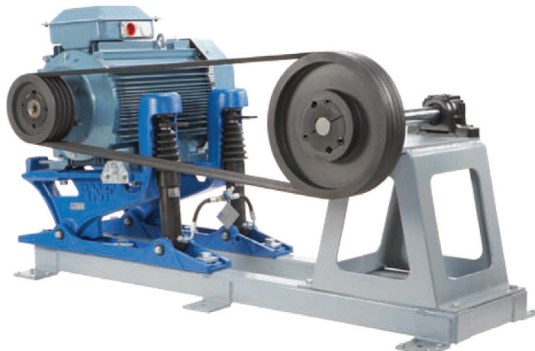
Třída motoru IEC

PHL 160/180 H1	160 a 180
PHL 200/225 H1	200 a 225
PHL 250/280 H1	250 a 280
PHL 315 H1	315
PHL 355 H1	355
PHL 400 H1	400

Napínací systém řemenů SKF lze namontovat rovněž na některé motory standardu NEMA.
Podrobnější informace poskytne SKF.

Systém má mnoho předností

- Ustavení stačí provést jen jednou bez ohledu na počet výměn řemenů
- Bezpečná, jednoduchá a rychlá výměna řemenů
- Menší počet časově náročných a drahých poruch celého systému
- Nižší vibrace zvyšují účinnost systému
- Rychlá a spolehlivá kontrola napnutí
- Snadná preventivní údržba
- Zaručená opakovatelná kvalita údržby
- Nižší náklady dosažené delší životnosti řemenů



Nástroje pro řemenové pohony

Zařízení SKF pro ustavování řemenic TMEB 2

Zařízení SKF pro ustavování

řemenic TMEB 2

Odstávky strojů s řemenovým pohonem vyvolané nesouosostí patří minulosti

Zařízení SKF pro ustavování řemenic TMEB 2 ustavuje řemenice tam, kde je to nejdůležitější – v drážkách.

Profilová vedení V a silné magnety umožňují upevnit zařízení TMEB 2 přímo do drážky řemenice. Zařízení TMEB 2, které se skládá pouze ze dvou částí – laserového vysílače a přijímače, lze snadno a jednoduše upevnit. Trojrozměrná cílová plocha na přijímači usnadňuje detekci nesouososti a stanovení druhu nesouososti – ve vodorovné rovině, ve svíslé rovině, rovnoběžné anebo kombinace všech tří typů. Na základě zjištěných přesných údajů pracovník ustaví díly, dokud laserový paprsek není totožný s referenční přímkou na přijímači.

Univerzální a uživatelsky přijemné zařízení

- Silné magnety zaručují rychlé a snadné upevnění.
- Snadné používání, které nevyžaduje zvláštní zaškolení obsluhy.
- Trojrozměrná cílová plocha zjednoduší proces ustavení.
- Možnost současně korigovat napnutí řemenu a ustavení řemenice.
- Profilová vedení V usnadňuje ustavení mnoha typů řemenic pro klínové řemeny.
- Speciální boční adaptér, určený pro ustavování řemenic pro násobné a ozubené řemeny, jakož i řetězových kol, je nabízen jako příslušenství.
- Maximální provozní vzdálenost 6 m (20 stop) dokazuje, že toto zařízení je vhodné pro ustavení nejrůznějších strojů.
- Masivní hliníková tělesa se vyznačují vysokou rozměrovou stabilitou a přesností.

Dokonalá přesnost s nejmodernější laserovou technikou

- Zařízení ustavuje drážky řemenic, nikoli jejich čela, a tedy je možné vyrovnávat i řemenice nestejně šířky nebo řemenice s rozdílnými čely. Zařízení je vhodné i pro ustavení řemenic, jejichž čela nemohou být použita jako referenční plocha.
- Při ustavování není nutné postupovat zkusmo. Poloha laseru označuje druh nesouososti, a tedy umožňuje snadné a přesné vyrovnání.



Zařízení pro ustavování hřídelí Řada TKSA

Jednoduše dosažená dokonalá
přesnost ustavení

Zařízení SKF pro ustavování hřídelí řady TKSA se
vyznačují jednoduchou obsluhou a vysokou
přesností.

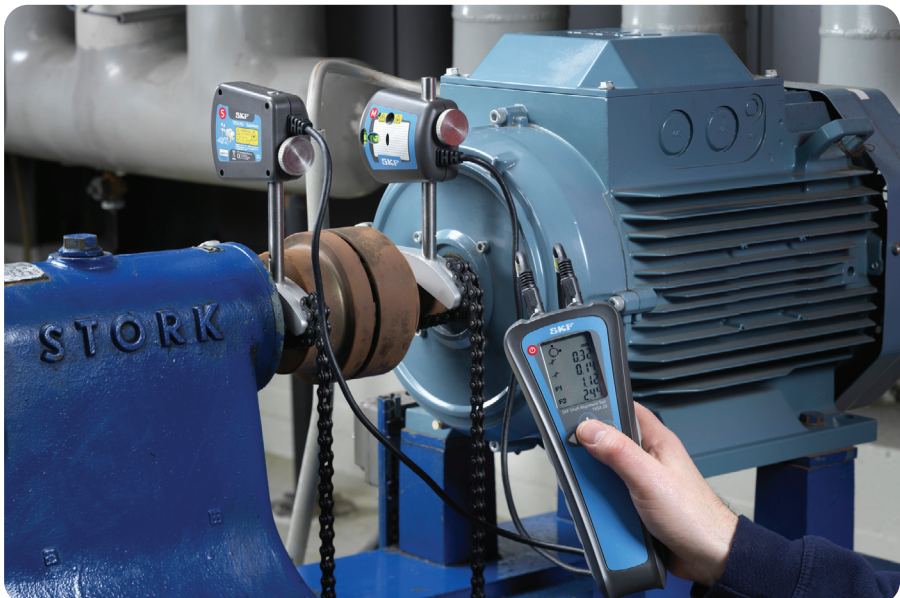
Měření, ustavení a dokumentování

Tyto inovativní vlastnosti přístroje umožňují
správně ustavit stroj ve třech krocích. Nejprve
zjistěte, jak přesně je stroj ustaven. Ustavte stroj
ve svislé a vodorovné rovině. Nakonec
zdokumentujte a zaznamenejte průběh
jednotlivých operací.

Tyto tři jednoduché kroky vám umožní
jednoduše a efektivně ustavit hřídele za pomocí
pokročilé laserové technologie.

Vlastnosti

- Jednoduchá obsluha ve třech krocích: měření, ustavení a dokumentování.
- Kompaktní a lehké provedení
- Libela umožňuje snadné a rychlé nastavení
polohy měřicích jednotek.
- Volba odečítání v mm nebo palcích umožňuje
používat zařízení na celém světě.
- Přístroj je uložen v pevném, lehkém
přenosném kufříku.



Zařízení SKF pro ustavování hřídelí

TKSA 20 | TKSA 40

Snadné, rychlé a dostupné laserové zařízení na ustavení hřídelí

TKSA 20 je zařízení, které zjednoduší ustavení hřídelí a nevyžaduje speciální zaškolení obsluhy. Ustavování hřídelí je v porovnání s běžnými metodami s číselníkovým úchylkoměrem velmi jednoduché, protože pro provedení požadované úpravy není potřeba provést žádné další výpočty.

Vlastnosti

- Zobrazovací jednotka ukazuje v průběhu ustavování hodnoty pro spojky a patky stroje v "reálném čase", a tedy není nutné opakovaně kontrolovat vyrovnaní.
- Funkce "Měkká patka" pomáhá při kontrole, jestli stroj stojí rovnoměrně na všech patkách a je důležitá pro kontrolu správného ustavení hřídelí.
- Snadné předběžné ustavení pro stroje, které jsou hodně vyosené. Laserové přímky a měřítko umožňují rychle předběžné ustavení.
- Rychlý průvodce umožňuje prakticky každému technikovi rychle se seznámit s postupem. Instrukce jsou v několika jazycích, instruktážní video a formuláře pro zprávu o ustavení jsou dostupné na přiloženém CD.
- Cenově atraktivní TKSA 20 prakticky zaručuje návrat investic v krátkém čase.



Intuitivní laserové zařízení pro ustavení hřídelí umožňuje ukládat a sdílet výsledky

Díky animovanému grafickému rozhraní je použití TKSA 40 velmi jednoduché. Jeho použití není jen rychlé a jednoduché, ale výsledky ustavení mohou být uloženy a sdíleny použitím kabelu USB a počítače. V porovnání s běžnými metodami je proces ustavení hřídelí velmi jednoduchý, pouze následujte instrukce na displeji a přesně ustavíte.

Vlastnosti

- Intuitivní animované grafické rozhraní na 4 palcovém displeji a alfanumerické funkce zjednoduší celý proces.
- Zobrazovací jednotka ukazuje v průběhu ustavování hodnoty pro spojky a patky stroje v "reálném čase", a tedy není nutné opakovaně kontrolovat ustavení.
- Předběžné a uživatelem nastavené tabulky s tolerancemi velmi zjednoduší výhodnocení ustavení.
- Nastavení ustavení a výsledky mohou být uloženy na vnitřní paměti nebo staženy přes kabel USB do počítače. Soubory lze snadno sdílet s ostatními bez potřeby použít speciální software.
- Funkce "Měkká patka" pomáhá při kontrole, jestli stroj stojí rovnoměrně na všech patkách a je důležitá pro kontrolu správného ustavení hřídelí.
- Snadné předběžné ustavení pro stroje, které jsou hodně vyosené. Laserové přímky a měřítko umožňují rychle předběžné ustavení.
- Rychlý průvodce umožňuje prakticky každému technikovi rychle se seznámit s postupem. Instrukce jsou v několika jazycích, instruktážní video a formuláře pro zprávu o ustavení jsou dostupné na přiloženém CD.



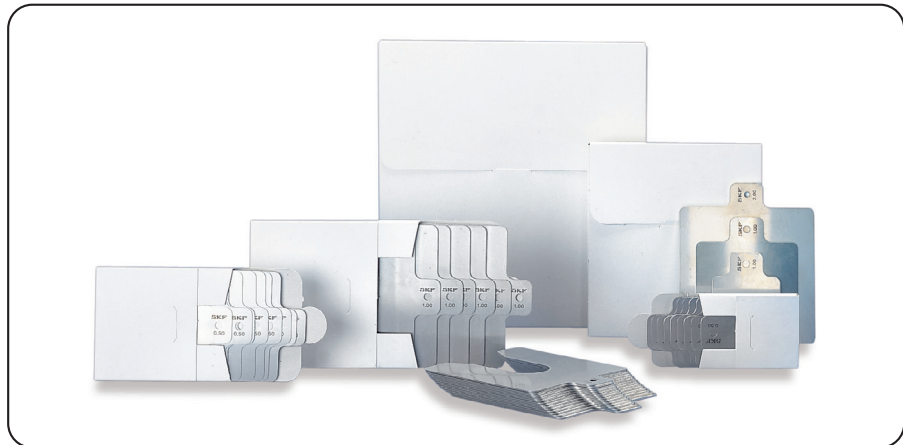
Zařízení pro ustavování hřidelí

Souprava přesných podložek TMAS

Pro přesné ustavení stroje ve svislé rovině

Přesné vyrovnání stroje představuje základní předpoklad správného ustavení. Přesné podložky s jednou drážkou SKF jsou nabízeny v pěti velikostech a v deseti tloušťkách.

- Jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové ocele a mohou být používány opakovaně.
- Snadná montáž a demontáž
- Úzké tolerance zaručují přesné vyrovnání.
- Na každé podložce je zřetelně vyznačena tloušťka.
- Podložky jsou dokonale zbaveny otřepu.
- Přesné podložky jsou dodávány v balení po 10 kusech a úplné sady jsou rovněž dostupné.



Souprava přesných podložek

TMAS 340

Tloušťka (mm)	0,05	Množství:	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
100x100	20		20	20	20	20	20	20	20	10
125x125	20		20	20	20	20	20	20	20	10

TMAS 360

Tloušťka (mm)	0,05	Množství:	0,10	0,25	0,50	1,00	2,00
50x50	20		20	20	20	20	20
75x75	20		20	20	20	20	20
100x100	20		20	20	20	20	20

TMAS 510

Tloušťka (mm)	0,05	Množství:	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
50x50	20		20	20	20	20	20	20	20	10
75x75	20		20	20	20	20	20	20	20	10
100x100	20		20	20	20	20	20	20	20	10

TMAS 720

Tloušťka (mm)	0,05	Množství:	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
50x50	20		20	20	20	20	20	20	20	20
75x75	20		20	20	20	20	20	20	20	20
100x100	20		20	20	20	20	20	20	20	20
125x125	20		20	20	20	20	20	20	20	20



TMAS 340



TMAS 360



TMAS 510



TMAS 720



® SKF je chráněná obchodní značka SKF Group.

Hytrex je chráněná obchodní značka DuPont. Dacromet
a Dacrotized jsou chráněné obchodní značky Metal Coatings
International Inc. Corporation.

© SKF Group 2013

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele
a bez souhlasu nesmí být reproducován (ani jeho části). Správnost
údajů uvedených v této publikaci byla kontrolována s veškerou péčí,
avšak vydavatel nepřebírá odpovědnost za jakékoli ztráty nebo
škody, ať už přímé, nepřímé nebo následné, které by vznikly
z důvodů použití zde uvedených informací.

PUB PT/P1 11015 CS • Vydání 2 • únor 2013

Tato publikace nahrazuje publikaci 6219 CS.