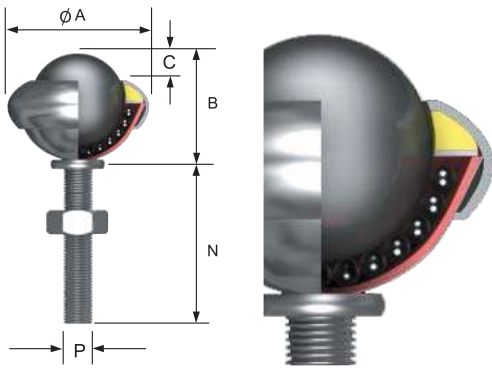


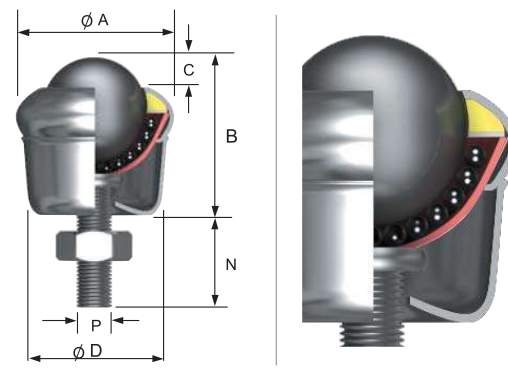
3001, 1009

Otvor pro odchod nečistot a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



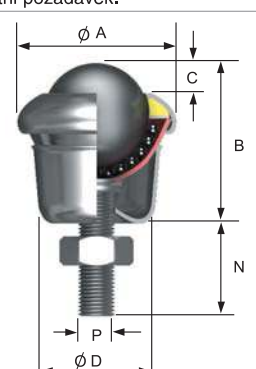
3002

Vysoká stabilita, otvor pro odchod nečistot a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



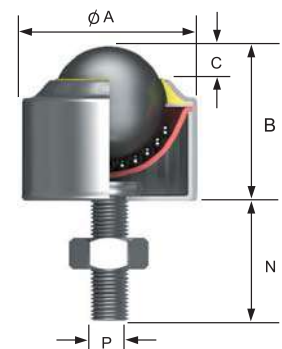
1003

Vysoká stabilita, otvor pro odchod nečistot a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



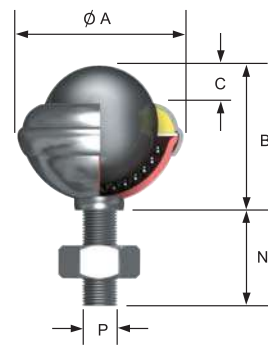
1501

Vysoká stabilita, na hlavní kuličce stírací těsnění, otvor pro odchod nečistot a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



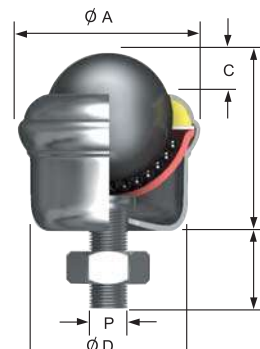
2001

Otvor pro odchod nečistot a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



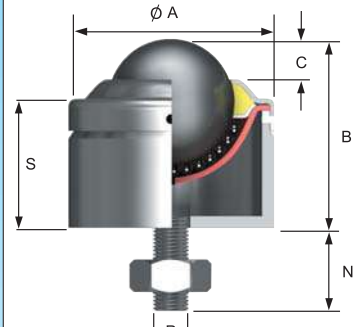
2005

Vysoká stabilita, otvor pro odchod nečistot a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



4004

Otvor pro odchod nečistot standardně, rozebíratelné pro umožnění čištění. Mazací otvor a alternativní velikost závitů na zvláštní požadavek.



JEDNOTKA Č.	Ø KOULE (mm)	MAX UTAHOVACÍ MOMENT (Nm)	HMOTNOST (g)	ROZMĚRY (mm)					
				Ø A	B	C	Ø D	N	P
3001	19	15	60	32.1	24.6	4.7	-	25 30 35 40 50	M8
3002			80				25.4	20 25 30 35 45	
1003	25.4	15	160	39.7	39.7	6.3	25.4	18 23 28 33 43	M8
1009			140				-	25 30 35 40 50	
1501			180				39.5	35.8	

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ (kg)							
TYP 13	TYP 14	TYP 15	TYP 16	TYP 13	TYP 14	TYP 15	TYP 16
25	10	20	10	25	10	25	10
55	25	25	10	55	25	55	25
100	50	25	5	100	50	100	50

Při objednávání nutno uvést délku šroubu, např. 3001-13-25

JEDNOTKA Č.	Ø KOULE (mm)	MAX UTAHOVACÍ MOMENT (Nm)	HMOTNOST (g)	ROZMĚRY (mm)							
				Ø A	B	C	Ø D	N	P*	S	
2001	40	20	400	55.5	47.62	11.9	-	25 30 40 50	M10	-	
2005			460	55.5	54.8		49	22 32 42			
4004	50	25	1720	89	76	22.2	-	75	5/8" Whit M16	53.8	

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ (kg)							
TYP 13	TYP 14	TYP 15	TYP 16	TYP 13	TYP 14	TYP 15	TYP 16
140	60	-	-	140	60	140	60
340	100	-	-	250	100	340	100

Při objednávání nutno uvést délku šroubu, např. 3001-13-25

* (číslo 4004 se dodává i s jinou velikostí šroubu a nebo s holým čepem)

Jednotka koulí nahoru

Jednotka koulí dolů (pojezd)