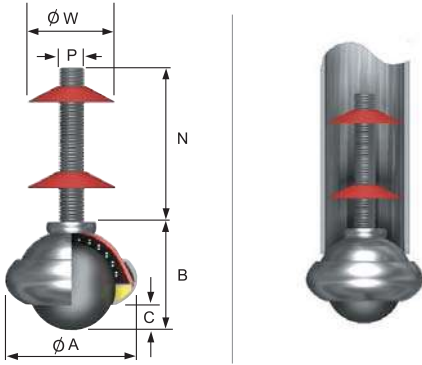


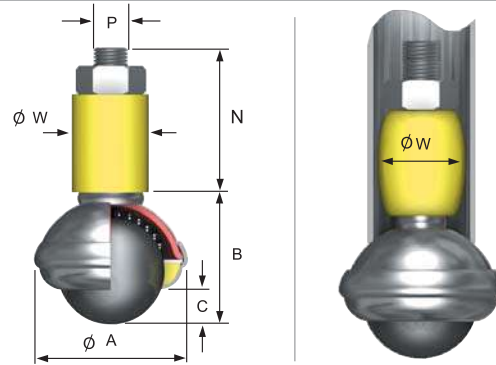
3004 - 1002

Jednotka se zasune do trubky, pootočením se zafixuje. Vhodné jako pojezdové (nábytkové) kolečko. Pro trubky se světlostí 5/8"(W=16,9), 3/4"(W=20,2) a 7/8"(W=23,5)



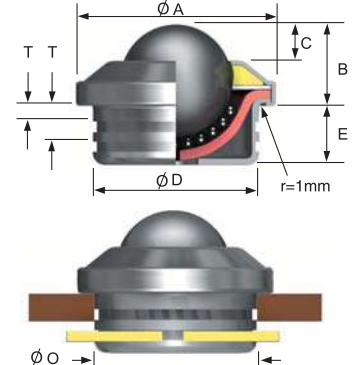
2004

Jednotka se zasune do trubky, pootočením se zafixuje. Vhodné jako pojezdové (nábytkové) kolečko. Pro trubky se světlostí od 25,4 mm do 32 mm.



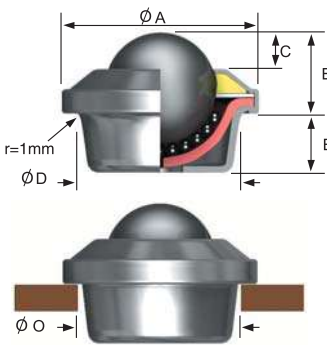
1004

Otvor pro obchod nečistot standardně. Dodává se s pojistným kroužkem upevnění do materiálu o tloušťce do 6,4 mm.



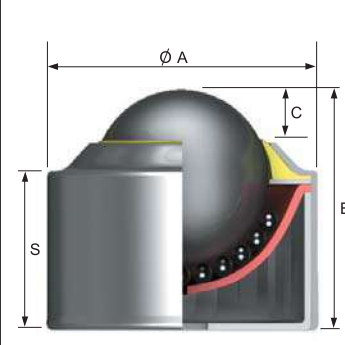
1007

Upevňuje se zalisováním tělesa jednotky s nepatrnou kuželovitostí do otvoru. Otvor pro odchod nečistot standardně.



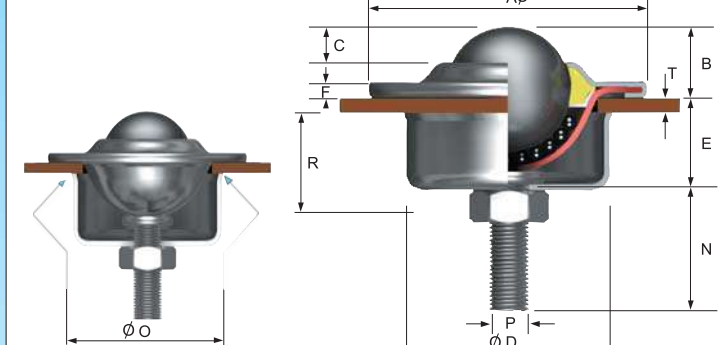
1500

Otvor pro odchod nečistot standardně, na hlavní kuličce stírací těsnění



3007 - 1001 - 1021

3007 a 1001 max. utahovací moment 15 Nm, 1021 max utahovací moment 20 Nm. Otvor pro odchod nečistot na zvláštní požadavek.



D - průměr tělesa

O - průměr otvoru v desce pro zabudování

JEDNOTKA č.	Ø KOULE (mm)	HMOT-NOST (g)	ROZMĚR (mm)					
			φ A	B	C	N	P	φ W
3004	19	60	32.1	24.6	4.7	40	M6	16.9
1002	25.4	120	39.7	32.5	6.3			20.2
2004	40	420	55.5	47.6	11.9	50	M10	23.5
								25.4 - 32

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
140	60			140	60	140	60

Jednotka koulí nahoru
 Jednotka koulí dolů (pojezd)

25	10	20	10	25	10	25	10
55	25	25	10	55	25	55	25
125	55	25	10	125	55	125	55

Při objednávání nutno uvést průměr rozpěrné pružinky "W", např. 3004-13-16,9

ROZMĚR (mm)											
φ A	B	C	φ D	E	F	N	φ O	P	R	T	
3007	19	160	61	10	3.2	14.5	3.2	29.5	M8	25	1-10
1001	25.4	260	73	14.2	6.3	18	3	38.1			
1021	32	360	73.7	16.2	8	22.3	4.2	46	M10		1-27

ROZMĚR (mm)										
φ A	B	C	φ D	E	φ O	S	T			
1004	25.4	140	45.2	18.4	7.9	34.9	12.7	36	-	3.2
1007	25.4									6.4
1500	25.4	160	39.5	35.8	6.1	-	-	40*	22.8	-

55	25	25	10	55	25	55	25
55	25	25	10	55	25	55	25
100	50	25	10	100	50	100	50

*Průměry otvorů nutno přizpůsobit podle tloušťky a materiálu desky