

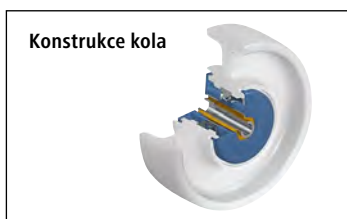


1–2 | Polyamidová kola

- Až o 10 dB nižší hlučnost než u běžných srovnatelných kol
- Snižují hlučnost dopravního přístroje
- Tlumicí jednotka uvnitř ložiska kola s tlumicí destičkou z materiálu CELLASTO®

Rozměr desky: 105 x 85 mm. Rozteč otvorů pro šrouby: 80 / 77 x 60 mm. Povrch pouzdra: pozinkovaná-chromátovaná.

Materiál kola: polyamid s tlumícím prvkem. Materiál ráfku: polyamid. Materiál pouzdra: ocel. Nosnost při 4 km/h: 250 kg. Způsob uchycení: deska. Uložení kola: přesná kuličková ložiska. Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C. Průměr otvorů pro šrouby: 9 mm. Délka náboje: 45 mm. Vrtání náboje: 8 mm.



Konstrukce kola

		1	2
Ø kola	mm	100	125
Šířka kola	mm	36	40
Konstrukční výška	mm	128	155
Provedení			
otočné kolo	Čís.	969 146 6F	969 153 6F
	Kč	340,-	380,-
otočné kolo s dvojitou brzdou	Čís.	969 147 6F	969 154 6F
	Kč	690,-	480,-
pevné kolo	Čís.	969 148 6F	969 155 6F
	Kč	290,-	320,-
Príslušenství			
Kola	Čís.	969 149 6F	969 156 6F
	Kč	260,-	270,-
2 otočná kola, 2 otočná kola s dvojitou brzdou	Čís.	969 151 6F	969 157 6F
	Kč	1.390,-	1.550,-
2 otočná kola s dvojitou brzdou, 2 pevná kola	Čís.	969 152 6F	969 158 6F
	Kč	1.290,-	1.440,-

 **Větší výběr online!**

3–12 | Kuličkové řídicí vñence

- Pro dopravní přístroje do rychlosti 30 km/h
- Pro točnicové řízení
- 2 ocelové kruhy s oběžnými drahami pro kuličky

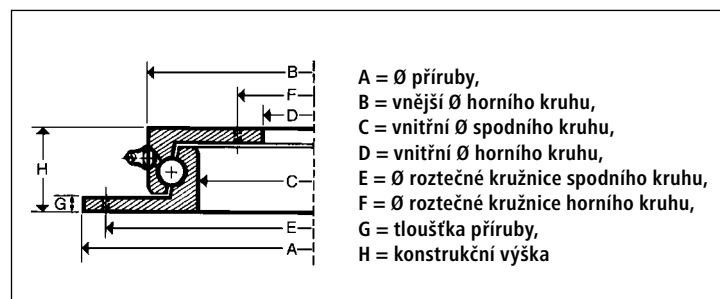
U Ø příruby 500 mm doporučujeme pro montáž 4 – 6 šroubů, pro větší Ø alespoň 8 šroubů.

Vždy M 10 – M 12, třída pevnosti 8,8. Oba přírubové kruhy bez otvorů.

Pozor!

Rozměr D (Ø vnitřní horní kruh) podléhá hrubým výrobním tolerancím +2 mm / -15 mm. U rozměru A výrobní tolerance 0 až +5 mm. Nutno dbát na volný chod.

Tloušťka příruby: 8 mm.



Otvory vyvrtá zákazník podle potřeby.

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Průměr příruby	mm	400	500	500	650	650	750	850	950	1050	1050
Nosnost axiální	kg	700	900	1800	1500	2500	1800	2500	3000	3500	4500
Vnější průměr horního kruhu	mm	342	442	437	592	587	692	792	892	992	987
Vnitřní průměr spodního kruhu	mm	292	392	384	542	534	642	742	842	942	934
Vnitřní průměr horního kruhu	mm	230	330	315	480	465	580	680	780	880	865
Průměr roztečné kružnice spodního kruhu	mm	375	475	475	625	625	725	825	925	1025	1025
Průměr roztečné kružnice horního kruhu	mm	260	360	340	510	490	610	710	810	910	890
Konstrukční výška	mm	45	45	52	45	52	45	45	45	45	52
	Čís.	188 964 6F	188 972 6F	189 030 6F	188 980 6F	189 049 6F	188 999 6F	189 006 6F	189 014 6F	188 956 6F	189 022 6F
	Kč	11.900,-	6.190,-	7.890,-	6.990,-	7.990,-	7.890,-	7.590,-	10.600,-	12.900,-	10.900,-