

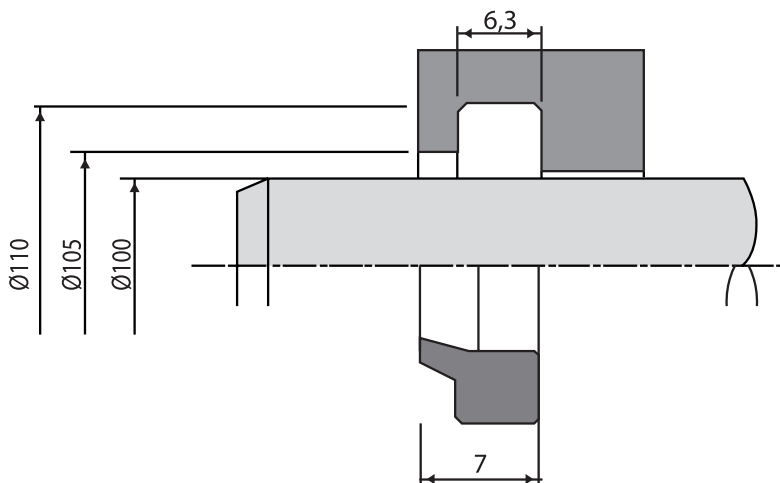
## STIERACIE KRÚŽKY



- OCHRANA PROTI PRIENIKU NEČISTÔT
- JEDNOČINNÁ ALEBO DVOJČINNÁ FUNKCIA
- VOĽBA MATERIÁLU PODĽA PREVÁDZKOVÝCH PODMIENOK

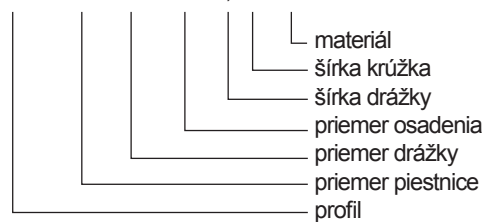
**Uzavretá drážka**

Objednávka profilov: DA101, 102, 104, 105, 107 - 112, 113 - 118



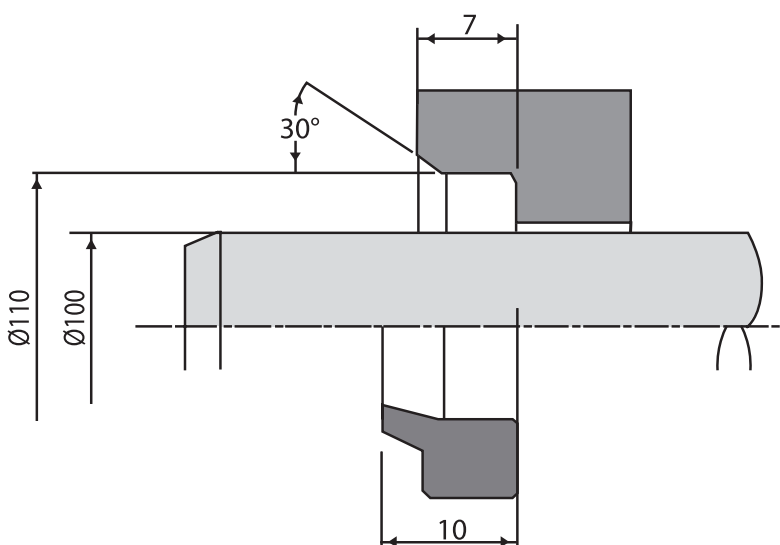
**PRÍKLAD OBJEDNÁVKY**

DA102 - 100x110x106x5,3/7 NBR



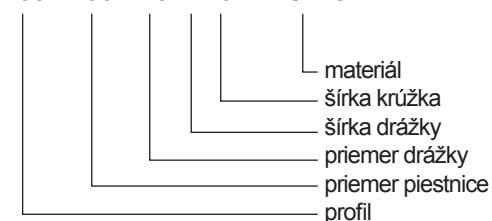
**Axiálne otvorená drážka**

Objednávka profilov: DA103 a 106

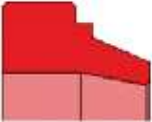



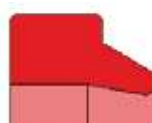
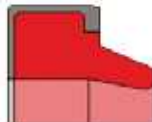


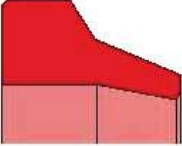
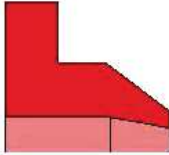
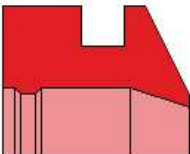

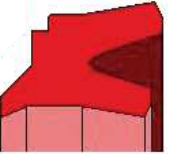
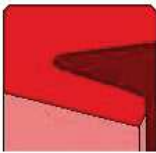

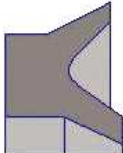
**PRÍKLAD OBJEDNÁVKY**

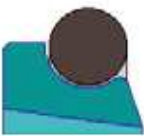

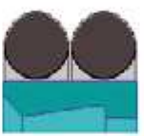


DA103 - 100x110x7/10 H-PU/POM



Tento katalóg podlieha zmenovej službe 01/16

Profil	Značenie	Popis	Materiál	Teplota (°C)	Tlak (bar)	Rýchlosť (m/s)
	DA 101	Stierací krúžok so zámkom na vonkajšom priemere, profilom DA 101 je možné nahradiť stieracie krúžky podľa ČSN 029295.	H-PU	- 30 +110		2,0
			NBR	- 30 +100		2,0
			H-NBR	- 20 +130		2,0
			FPM	- 20 +200		2,0
			EPDM	- 40 +150		2,0
	DA 102	Štandardný profil drážkového stieracieho krúžka.	H-PU	- 30 +110		2,0
			NBR	- 30 +100		2,0
			H-NBR	- 20 +130		2,0
			FPM	- 20 +200		2,0
			EPDM	- 40 +150		2,0
	DA 103	Prevedenie pre axiálne otvorené drážky s opláštením z POM alebo PTFE.	H-PU/POM	- 30 +100		2,0
			NBR/POM	- 30 +100		2,0
			EPDM/POM	- 40 +100		2,0
			FPM/PTFE I	- 20 +200		2,0
	DA 104	Profil ako DA 101 so špeciálnym tvarom bitu pre uchovanie olejového filmu. Použitie pre pneumatiku.	H-PU	- 30 +110		2,0
			NBR	- 30 +100		2,0
			H-NBR	- 20 +130		2,0
			FPM	- 20 +200		2,0
			EPDM	- 40 +150		2,0
	DA 105	Ako DA 102, ale pre pneumatiku.	H-PU	- 30 +110		2,0
			NBR	- 30 +100		2,0
			H-NBR	- 20 +130		2,0
			FPM	- 20 +200		2,0
			EPDM	- 40 +150		2,0
	DA 106	Ako DA 103, ale pre pneumatiku.	H-PU/POM	- 30 +100		2,0
			NBR/POM	- 30 +100		2,0
			EPDM/POM	- 40 +100		2,0
			FPM/PTFE I	- 20 +200		2,0

Profil	Značenie	Popis	Materiál	Teplota (°C)	Tlak (bar)	Rýchlosť (m/s)
	DA 107	Tvarový stierací krúžok s uhlom čela podľa zástavby.	H-PU	- 30 +110		2,0
			NBR	- 30 +100		2,0
			H-NBR	- 20 +130		2,0
			FPM	- 20 +200		2,0
			EPDM	- 40 +150		2,0
	DA 108	Stierací krúžok pre pneumatiku a nízkotlakovú hydrauliku.	H-PU	- 30 +110		2,0
			NBR	- 30 +100		2,0
			H-NBR	- 20 +130		2,0
			FPM	- 20 +200		2,0
			EPDM	- 40 +150		2,0
	DA 109	Stierací krúžok pre veľmi ťažké prevádzkové podmienky. Špeciálny tvar stieracieho krúžka zaisťuje spoľahlivú ochranu hydraulického systému, pri excentricite piestnej tyče.	H-PU	-30 + 110		2,0
			H-PU 55D	-30 + 110		2,0
	DA 211	Dvojitý stierací krúžok odstraňujúci zbytkový olejový film. Použitie pre nízkotlakovú hydrauliku a pneumatiku.	H-PU	- 30 +110		1,0
			NBR	- 30 +100		1,0
			H-NBR	- 20 +130		1,0
			FPM	- 20 +200		1,0
			EPDM	- 40 +150		1,0
	DA 212	Dvojitý stierací krúžok so zámkom, možno použiť ako piestnicové tesnenie pre pneumatiku.	H-PU	- 30 +110		1,0
			NBR	- 30 +100		1,0
			H-NBR	- 20 +130		1,0
			FPM	- 20 +200		1,0
			EPDM	- 40 +150		1,0
	DA 113	Drážkové prevedenie stieracieho krúžka, je možné použiť aj pre rotačný pohyb.	H-PU	- 30 +110		1,0
			EPDM	- 40 +150		1,0
			PTFE I	- 20 +200		1,0
			FPM	- 20 +200		1,0
	DA 213	Stierací krúžok dobre odstraňujúci ľad, blato a ďalšie hrubé nečistoty. Často sa používa v kombinácii s ďalším stieracím krúžkom.	POM	- 40 +100		1,0
	DA 114	Stierací krúžok z materiálu polyacetál, pre ťažšie podmienky, dobre odstraňuje ľad a ďalšie častice.	POM	- 40 +100		1,0

Profil	Značenie	Popis	Materiál	Teplota (°C)	Tlak (bar)	Rýchlosť (m/s)
	DA 115	Stierací krúžok pre vysoké rýchlosti, kombinácia PTFE a elastoméru zaisťujúceho prítlak.	PTFE II/NBR	- 30 +100		4,0
			PTFE II/FPM	- 20 +200		4,0
	DA 116	Ako DA 115 len iný profil.	PTFE II/NBR	- 30 +100		4,0
			PTFE II/FPM	- 20 +200		4,0
	DA 117	Dvojčinný stierací krúžok s nízkym trením. Vhodnou voľbou PTFE a elastoméru je možné zaisťiť vynikajúcu chemickú a tepelnú odolnosť.	PTFE II/NBR	- 30 +100		4,0
			PTFE II/FPM	- 20 +200		4,0
	DA 118	Dvojčinný stierací krúžok s nízkym trením. Vhodnou kombináciou PTFE a elastoméru je možné použiť aj pre náročné prevádzkové podmienky. Tvar stieracieho brútu zabraňuje vnikaniu nečistôt do zástavbového priestoru.	PTFE II/NBR	- 30 +100		4,0
			PTFE II/FPM	- 20 +200		4,0
	DA 119	Dvojčinný stierací krúžok z PTFE s plnivom s dvoma O-krúžkami. Používa sa hlavne pre veľké priemery. Vďaka svojej konštrukcii je schopný kopírovať výkyvy piestnice a veľmi dobre stiera aj pri veľkom znečistení.	PTFE II/NBR	- 30 +100		4,0
			PTFE II/FPM	- 20 +200		4,0