

Těsnící kroužek hřídele

11.04.2025

ø 8 x 16 x 6 mm, ASL

Objednací č.	009451007
Množství v balení	1
Balení	ks

Technické vlastnosti

Šířka (B)	6 mm
Vnější průměr (D)	16 mm
Maximální tlak	0,5 bar
Barva	Černá
Normové označení	DIN 3760
Odolnost proti teplotě do	+ 100 °C
Odolnost proti teplotě od	- 40 °C
Materiál	NBR 70
Vnitřní průměr (d)	8 mm



Doplňující informace

RADIÁLNÍ TĚSNÍCÍ KROUŽEK HŘÍDELE, NBR 70

podle DIN 3760, s protiprachovou manžetou

- Design **ASL**: Vnější plášť pogumovaný s protiprachovou manžetou
- Teplotní odolnost od -40°C do max. +100°C
- Rozsah tlaku až do max. 0,5 bar
- Obvodová rychlost (m/s): ≤ 12
- Výztužný kroužek: nelegovaná ocel podle DIN EN 10139
- Tažná pružina: nelegovaná pružinová ocel podle DIN EN 10270-1

Radiální těsnící kroužek hřídele v provedení ASL podle DIN 3760 s elastomerovým vnějším pláštěm a kovovým výztužným kroužkem a odpruženým těsnícím břitem, navíc vybavený protiprachovou manžetou. Radiální hřídelové těsnící kroužky jsou obecně navrženy pro provoz bez tlaku. Používají se k utěsnění rotujících součástí strojů, jako jsou hřídele, náboje, nápravy,...

Naleznete v katalogu na stránce

Normované díly 186

