

Těsnící kroužek hřídele

ø 8 x 20 x 5 mm, ASL

05.04.2025

Objednací č. 009451010

Množství v balení 1

Balení ks

Technické vlastnosti

Šířka (B) 5 mm

Vnější průměr (D) 20 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

