

Těsnicí kroužek hřídele

ø 25 x 40 x 8 mm, ASL

31.03.2025

Objednací č. 009451212

Množství v balení 1

Balení ks

Technické vlastnosti

Šířka (B) 8 mm

Vnější průměr (D) 40 mm

Maximální tlak 0,5 bar

Barva Hnědá

Normové označení DIN 3760

Odolnost proti teplotě do + 200 °C

Odolnost proti teplotě od - 30 °C

Materiál FPM 80

Vnitřní průměr (d) 25 mm



Doplňující informace

RADIÁLNÍ TĚSNICÍ KROUŽEK HŘÍDELE, FPM 80

podle DIN 3760, s protiprachovou manžetou

- Design **ASL**: Vnější plášť pogumovaný s protiprachovou manžetou
- Teplotní odolnost od -30°C do max. +200°C
- Rozsah tlaku do max. 0,5 bar
- Obvodová rychlost (m/s): ≤ 35
- Výztužný kroužek: nelegovaná ocel podle DIN EN 10139
- Tažná pružina: nelegovaná pružinová ocel podle DIN EN 10270-1

Radiální těsnicí kroužek hřídele v provedení ASL podle DIN 3760 s elastomerovým vnějším pláštěm a kovovým výztužným kroužkem a odpruženým těsnicím břitem, navíc vybavený protiprachovým břitem.

Radiální hřídelové ucpávky 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 188

Hydraulika 730

