

## Těsnící kroužek hřídele

ø 38 x 52 x 8 mm, ASL

28.03.2025

**Objednací č.** 009451415

**Množství v balení** 1

**Balení** ks

### Technické vlastnosti

**Šířka (B)** 8 mm

**Vnější průměr (D)** 52 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)** 38 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 191

