

# Těsnicí kroužek hřídele

ø 48 x 65 x 10 mm, ASL

04.04.2025

**Objednací č.** 00945943

**Množství v balení** 1

**Balení** ks

## Technické vlastnosti

**Šířka (B)** 10 mm

**Vnější průměr (D)** 65 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)** 48 mm



## Doplňující informace

### RADIÁLNÍ TĚSNICÍ 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 těsnicí kroužek hřídele v provedení ASL podle DIN 3760 s elastomerovým vnějším pláštěm a kovovým výztužným kroužkem a odpruženým těsnicím břitem, navíc vybavený protiprachovou manžetou. Radiální hřídelové těsnicí 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 192

