

# Těsnící kroužek hřídele

29.03.2025

ø 11 x 26 x 7 mm, A

**Objednací č.** 00945042

**Množství v balení** 1

**Balení** ks

## Technické vlastnosti

**Šířka (B)** 7 mm

**Vnější průměr (D)** 26 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)** 11 mm


## Doplňující informace

### RADIÁLNÍ TĚSNÍCÍ KROUŽEK HŘÍDELE, NBR 70

podle DIN 3760, bez protiprachového lemu

- Design **A**: Vnější plášť pogumovaný bez prachového lemu
- Odolnost vůči teplotám od -40 °C do max. +100 °C
- Rozsah tlaku 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 ve verzi A podle DIN 3760 s elastomerovým vnějším pláštěm, kovovým výztužným kroužkem a odpruženým těsnícím břitem, navíc vybavený protiprachovým lemem.

Radiální těsnící kroužky hřídele 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

