

# Těsnící kroužek hřídele

29.03.2025

ø 20 x 52 x 10 mm, ASL

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Objednací č.</b>      | <b>009451138</b> |
| <b>Množství v balení</b> | 1                |
| <b>Balení</b>            | ks               |

## Technické vlastnosti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Šířka (B)</b>                 | 10 mm    |
| <b>Vnější průměr (D)</b>         | 52 mm    |
| <b>Maximální tlak</b>            | 0,5 bar  |
| <b>Barva</b>                     | Černá    |
| <b>Normové označení</b>          | DIN 3760 |
| <b>Odolnost proti teplotě do</b> | + 100 °C |
| <b>Odolnost proti teplotě od</b> | - 40 °C  |
| <b>Materiál</b>                  | NBR 70   |
| <b>Vnitřní průměr (d)</b>        | 20 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 187

