

Těsnící kroužek hřídele

30.03.2025

ø 14 x 26 x 7 mm, ASL

| | |
|--------------------------|------------------|
| Objednací č. | 009451051 |
| 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) | 14 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 186

