

Těsnící kroužek hřídele

29.03.2025

ø 40 x 62 x 12 mm, A

| | |
|--------------------------|------------------|
| Objednací č. | 009451451 |
| Množství v balení | 1 |
| Balení | ks |

Technické vlastnosti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Šířka (B) | 12 mm |
| Vnější průměr (D) | 62 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) | 40 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 191

