

Těsnící kroužek hřídele

ø 37 x 62 x 12 mm, A

31.03.2025

Objednací č. 00945430

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) 37 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

