

Těsnící kroužek hřídele

31.03.2025

ø 32 x 62 x 8 mm, A

Objednací č.	00945357
Množství v balení	1
Balení	ks

Technické vlastnosti

Šířka (B)	8 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)	32 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 190

