

## Těsnící kroužek hřídele

28.03.2025

ø 12 x 24 x 7 mm, ASL

<b>Objednací č.</b>	<b>009451034</b>
<b>Množství v balení</b>	1
<b>Balení</b>	ks

### Technické vlastnosti

<b>Šířka (B)</b>	7 mm
<b>Vnější průměr (D)</b>	24 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>	12 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

