

# Těsnící kroužek hřídele

29.03.2025

ø 38 x 65 x 10 mm, A

<b>Objednací č.</b>	<b>009451431</b>
<b>Množství v balení</b>	1
<b>Balení</b>	ks

## Technické vlastnosti

<b>Šířka (B)</b>	10 mm
<b>Vnější průměr (D)</b>	65 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>	38 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

