

## Těsnící víčko

ø 40 x 7 mm

28.03.2025

<b>Objednací č.</b>	<b>00950057</b>
<b>Množství v balení</b>	1
<b>Balení</b>	ks

### Technické vlastnosti

<b>Šířka (B)</b>	7 mm
<b>Vnější průměr (D)</b>	40 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>	- 30 °C
<b>Materiál</b>	NBR 70

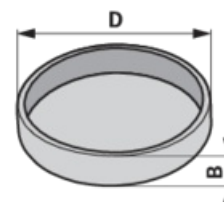


### Doplňující informace

#### TĚSNÍCÍ VÍČKO

Vnější plášť je vyroben z hladkého elastomeru a vyztužen kovovým kroužkem.

Používá se k bezpečnému uzavření otvorů pro vstupy hřídele nebo osy. Často se používá v převodovkách nebo jako pro kryt ložiskového bloku.



- Vyztužovací kroužek je vyroben z nelegované oceli podle DIN EN 10139

- Při vyšších tlacích by těsnící víčko mělo být zajištěno např. pojistným kroužkem.

Funkce:

Hladký elastomerní vnější plášť umožňuje dobré statické utěsnění. Velmi dobré je i pro utěsnění médií s nízkou viskozitou nebo plynných médií.

#### Naleznete v katalogu na stránce

Normované díly 198