

## Seger osigurac

23.04.2025

Dm 80 x 100 x 10 mm, ASL, DIN3760

<b>Br. narudžbe</b>	<b>00945957</b>
<b>Količina pakiranja</b>	1
<b>Jedinica pakiranja</b>	Komad

### Tehničke značajke

<b>Širina (B)</b>	10 mm
<b>Vanjski promjer (D)</b>	100 mm
<b>Tlak maks.</b>	0,5 bar
<b>Boja</b>	Crno
<b>Normiran naziv</b>	DIN 3760
<b>Otpornost temperature do</b>	+ 100 °C
<b>Otpornost temperature od</b>	- 40 °C
<b>Materijal</b>	NBR 70
<b>Unutarnji promjer (d)</b>	80 mm



### Dodatne informacije

#### RADIAL-WELLENDICHTRING, NBR 70

nach DIN 3760, mit Staublippe

- Bauform **ASL**: Aussenmantel gummiert mit Staublippe
- Temperaturbeständig von -40°C bis max. +100°C
- Druckbereich bis max. 0,5 bar
- Umfangsgeschwindigkeit (m/s):  $\leq 12$
- Versteifungsring: unlegierter Stahl nach DIN EN 10139
- Zugfeder: unlegierter Federstahl nach DIN EN 10270-1

Radial-Wellendichtring in der ASL-Ausführung in Anlehnung an die DIN 3760 mit einem elastomeren Außenmantel und einem metallischen Versteifungsring sowie einer federunterstützten Dichtlippe und zusätzlich mit einer Staublippe ausgestattet. Radial-Wellendichtringe sind im allgemeinen für den drucklosen Betrieb ausgelegt. Werden zur Abdichtung von rotierenden Maschinenelementen, wie z.B. Wellen, Naben, Achsen,... verwendet.

#### Pronađi u katalogu na stranici

DIN i normirani dijelovi 195  
 Grünland 123  
 Gelenkwellen 322

