

## Seger osigurac

28.03.2025

Dm 38 x 55 x 10 mm, ASL, DIN3760

<b>Br. narudžbe</b>	<b>009451421</b>
<b>Količina pakiranja</b>	1
<b>Jedinica pakiranja</b>	Komad

### Tehničke značajke

<b>Širina (B)</b>	10 mm
-------------------	-------

### Dodatne informacije

#### **RADIAL-WELLENDICHTRING, NBR 70**

nach DIN 3760, mit Staublippe

- Bauform **ASL**: Aussenmantel gummiert mit Staublippe
- Temperaturbeständig von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+100^{\circ}\text{C}$
- 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 191

