

29.03.2025

# Wellendichtring

Dm 35 x 55 x 8 mm, ASL

Bestell-Nr. 009451367

Verpackungsmenge Verpackungseinheit Stück

## **Technische Merkmale**

Breite (B)	8 mm
Außendurchmesser (D)	55 mm
Druck maximal	0,5 bar
Farbe	schwarz
Normbezeichnung	DIN 3760
Temperaturbeständigkeit bis	+ 100 °C
Temperaturbeständigkeit von	- 40 °C
Werkstoff	NBR 70
Innendurchmesser (d)	35 mm



### Zusatzinformation

#### **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): ≤ 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.

#### Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 190



