

Wellendichtring

23.04.2025

Dm 50 x 80 x 10 mm, ASL

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr. | 00945946 |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Verpackungseinheit | Stück |

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------------|----------|
| Breite (B) | 10 mm |
| Außendurchmesser (D) | 80 mm |
| Druck maximal | 0,5 bar |
| Farbe | schwarz |
| Normbezeichnung | DIN 3760 |
| Temperaturbeständigkeit bis | + 100 °C |
| Temperaturbeständigkeit von | - 40 °C |
| Werkstoff | NBR 70 |
| Innendurchmesser (d) | 50 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 193

Gelenkwellen und Getriebe 418, 419

