

Seger osigurac

29.03.2025

Dm 19 x 38 x 7 mm, ASL, DIN3760

| | |
|---------------------------|------------------|
| Br. narudžbe | 009451109 |
| Količina pakiranja | 1 |
| Jedinica pakiranja | Komad |

Tehničke značajke

| | |
|---------------------------------|----------|
| Širina (B) | 7 mm |
| Vanjski promjer (D) | 38 mm |
| Tlak maks. | 0,5 bar |
| Boja | Crno |
| Normiran naziv | DIN 3760 |
| Otpornost temperature do | + 100 °C |
| Otpornost temperature od | - 40 °C |
| Materijal | NBR 70 |
| Unutarnji promjer (d) | 19 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): ≤ 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 187

