

Semering

8 x 18 x 5 mm, ASL

| | |
|--------------------|-----------|
| Št. izdelka | 009451008 |
| Količina pakiranja | 1 |
| Pakirna enota | Kos |

Tehnične lastnosti

| | |
|----------------------------|----------|
| Širina (B) | 5 mm |
| Zunanji premer (D) | 18 mm |
| Največji tlak | 0,5 Bar |
| Barva | Črna |
| Standardna oznaka | DIN 3760 |
| Temperaturna obstojnost do | + 100 °C |
| Temperaturna obstojnost od | - 40 °C |
| Material | NBR 70 |
| Notranji premer (d) | 8 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.

Na voljo v katalogu na strani

DIN in standardni deli 186

