

Tengelytömítő gyűrű

29.03.2025

DM 38 x 65 x 10 mm, A

| | |
|------------------------------|------------------|
| Rendelési szám | 009451431 |
| Csomagolási mennyiség | 1 |
| Csomagolási egység | darab |

technikai jellemzők

| | |
|-----------------------------|----------|
| szélesség (B) | 10 mm |
| kelső átmérő (D) | 65 mm |
| maximális nyomás | 0,5 bar |
| szín | Fekete |
| szabvány megnevezése | DIN 3760 |
| hőállóság ...-ig | + 100 °C |
| hőállóság ...-tól | - 40 °C |
| üzemanyag | NBR 70 |
| belső átmérő (d) | 38 mm |

kiegészítő információk

RADIAL-WELLENDICHTRING, NBR 70

nach DIN 3760, ohne Staublippe

- Bauform **A**: Aussenmantel gummiert ohne 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 A-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.

Megtalálni a katalógus következő oldalán

szabványos alkatrész 191

