

Tengelytömítő gyűrű

Dm 25 x 40 x 10 mm, ASL

04.04.2025

Rendelési szám 009451205

Csomagolási mennyiség 1

Csomagolási egység darab

technikai jellemzők

szélesség (B) 10 mm

kelső átmérő (D) 40 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) 25 mm



kiegészítő információk

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.

Megtalálni a katalógus következő oldalán

szabványos alkatrész 188

