

# Tengelytömítő gyűrű

Dm 30 x 56 x 10 mm, ASL

29.03.2025

**Rendelési szám** 009451293

**Csomagolási mennyiség** 1

**Csomagolási egység** darab

## technikai jellemzők

**szélesség (B)** 10 mm

**kelső átmérő (D)** 56 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)** 30 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):  $\leq 12$
- 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 189

