

# Tengelytömítő gyűrű

04.04.2025

Dm 22 x 42 x 10 mm, ASL

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Rendelési szám</b>        | <b>009451158</b> |
| <b>Csomagolási mennyiség</b> | 1                |
| <b>Csomagolási egység</b>    | darab            |

## technikai jellemzők

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>szélesség (B)</b>        | 10 mm    |
| <b>kelső átmérő (D)</b>     | 42 mm    |
| <b>maximális nyomás</b>     | 0,5 bar  |
| <b>szín</b>                 | Fekete   |
| <b>szabvány megnevezése</b> | DIN 3760 |
| <b>hőállóság ...-ig</b>     | + 100 °C |
| <b>hőállóság ...-tól</b>    | - 40 °C  |
| <b>üzemanyag</b>            | NBR 70   |
| <b>belső átmérő (d)</b>     | 22 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 187

