

# Wellendichtring

Dm 40 x 62 x 8 mm, ASL

29.03.2025

<b>Rendelési szám</b>	<b>009451438</b>
<b>Csomagolási mennyiség</b>	1
<b>Csomagolási egység</b>	darab

## technikai jellemzők

<b>szélesség (B)</b>	8 mm
<b>kelső átmérő (D)</b>	62 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>	40 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):  $\leq 12$
- 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.

