

# joint d'arbre a.lèvre anti-poussière

01.04.2025

Ø38x55x10mm,ASL,DIN3760

<b>N° de commande</b>	<b>009451421</b>
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	pièce

## Caractéristiques techniques

<b>larg. ext. (B)</b>	10 mm
-----------------------	-------

## Information supplémentaire

### 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.

**À trouver dans le catalogue à la page**  
pièces normalisées et DIN 191

