

# joint d'arbre a.lèvre anti-poussière

Ø25x48x10mm,ASL,DIN3760

<b>N° de commande</b>	<b>009451217</b>
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	pièce

## Caractéristiques techniques

<b>larg. ext. (B)</b>	10 mm
<b>diamètre extérieur (D)</b>	48 mm
<b>pression maximale</b>	0,5 bar
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Diamètre du raccord fileté</b>	DIN 3760
<b>résistance à la température jusqu'à</b>	+ 100 °C
<b>résistance à la température de</b>	- 40 °C
<b>matière</b>	NBR 70
<b>diamètre intérieur (d)</b>	25 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):  $\leq 12$
- 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.

### À trouver dans le catalogue à la page

pièces normalisées et DIN 188

