

# joint d'arbre a.lèvre anti-poussière

Ø70x85x10mm,ASL,DIN3760

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>N° de commande</b>       | <b>009451690</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>              | 85 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>              | 70 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 194

