

joint d'arbre a.lèvre anti-poussière

Ø16x40x10mm,ASL,DIN3760

| | |
|-----------------------------|------------------|
| N° de commande | 009451079 |
| Quantité d'emballage | 1 |
| Unité d'emballage | pièce |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| larg. ext. (B) | 10 mm |
| diamètre extérieur (D) | 40 mm |
| pression maximale | 0,5 bar |
| Couleur | Noir |
| Diamètre du raccord fileté | DIN 3760 |
| résistance à la température jusqu'à | + 100 °C |
| résistance à la température de | - 40 °C |
| matière | NBR 70 |
| diamètre intérieur (d) | 16 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 186

