

29.03.2025

joint d'arbre

Ø 11x26x7mm, ASL, DIN3760

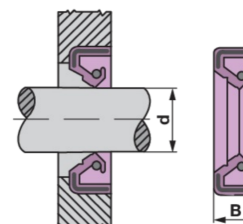
N° de commande 00945042

Quantité d'emballage1Unité d'emballagepièce

Caractéristiques techniques

larg. ext. (B)	7 mm
diamètre extérieur (D)	26 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)	11 mm





Information supplémentaire

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): ≤ 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.

À trouver dans le catalogue à la page

pièces normalisées et DIN 186