

Tengelytömítő gyűrű

Dm 17 x 30 x 7 mm, ASL

29.03.2025

Rendelési szám	009451085
Csomagolási mennyiség	1
Csomagolási egység	darab

technikai jellemzők

szélesség (B)	7 mm
kelső átmérő (D)	30 mm
maximális nyomás	0,5 bar
szín	Fekete
szabvány megnevezése	DIN 3760
hőállóság ...-ig	+ 100 °C
hőállóság ...-tól	- 40 °C
üzemanyag	NBR 70
belső átmérő (d)	17 mm



kiegészítő információk

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.

Megtalálni a katalógus következő oldalán

szabványos alkatrész 187

