

Seger osigurac

04.04.2025

Dm 16 x 32 x 7 mm, ASL, DIN3760

Br. narudžbe	009451076
Količina pakiranja	1
Jedinica pakiranja	Komad

Tehničke značajke

Širina (B)	7 mm
Vanjski promjer (D)	32 mm
Tlak maks.	0,5 bar
Boja	Crno
Normiran naziv	DIN 3760
Otpornost temperature do	+ 100 °C
Otpornost temperature od	- 40 °C
Materijal	NBR 70
Unutarnji promjer (d)	16 mm



Dodatne informacije

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.

Pronađi u katalogu na stranici

DIN i normirani dijelovi 186

