

Gufero

04.04.2025

Dm 17 x 40 x 10 mm, A

Objednávacie číslo	00945129
Množstvo v balení	1
Balenie	Kus

Technické údaje

Šírka (B)	10 mm
Vonkajší priemer (D)	40 mm
Maximálny tlak	0,5 bar
Farba	Čierna
Normované označenie	DIN 3760
Teplotná stabilita do	+ 100 °C
Teplotná stabilita od	- 40 °C
Materiál	NBR 70
Vnútorý priemer (d)	17 mm



Doplňujúce informácie

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.

Nájdete v katalógu na strane

Normované diely 187

