

Semering

16 x 24 x 5 mm, A

30.03.2025

Št. izdelka	00945100
Količina pakiranja	1
Pakirna enota	Kos

Tehnične lastnosti

Širina (B)	5 mm
Zunanji premer (D)	24 mm
Največji tlak	0,5 Bar
Barva	Črna
Standardna oznaka	DIN 3760
Temperaturna obstojnost do	+ 100 °C
Temperaturna obstojnost od	- 40 °C
Material	NBR 70
Notranji premer (d)	16 mm



Dodatne informacije

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.

Na voljo v katalogu na strani

DIN in standardni deli 186

