

Wellendichtring

Dm 25 x 33 x 4 mm, A

Bestell-Nr.	00945214
Verpackungsmenge	1
Verpackungseinheit	Stück

Technische Merkmale

Breite (B)	4 mm
Außendurchmesser (D)	33 mm
Druck maximal	0,5 bar
Farbe	schwarz
Normbezeichnung	DIN 3760
Temperaturbeständigkeit bis	+ 100 °C
Temperaturbeständigkeit von	- 40 °C
Werkstoff	NBR 70
Innendurchmesser (d)	25 mm



Zusatzinformation

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.

Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 188

