

Wellendichtring

DM 37 x 72 x 8 mm, A

Bestell-Nr.	009451408
Verpackungsmenge	1
Verpackungseinheit	Stück

Technische Merkmale

Breite (B)	8 mm
Außendurchmesser (D)	72 mm
Druck maximal	0,5 bar
Farbe	braun
Normbezeichnung	DIN 3760
Temperaturbeständigkeit bis	+ 200 °C
Temperaturbeständigkeit von	- 30 °C
Werkstoff	FPM 80
Innendurchmesser (d)	37 mm



Zusatzinformation

RADIAL-WELLENDICHTRING, FPM 80

nach DIN 3760, ohne Staublippe

- Bauform **A**: Aussenmantel gummiert ohne Staublippe
- Temperaturbeständig von -30°C bis max. +200°C
- Druckbereich bis max. 0,5 bar
- Umfangsgeschwindigkeit (m/s): ≤ 35
- 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

Traktor 1 866

DIN- und Normteile 191

