

## Datenblatt für: WDR 80x100x10 B1 NBR

### WDR 80x100x10 B1 NBR Wellendichtring Form B, NBR

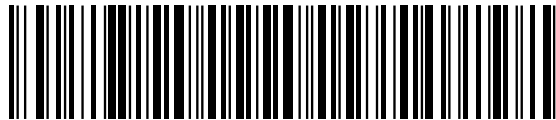


Der Wellendichtring Bauform B/BS ist ein einseitig wirkender Radial-Wellendichtring für rotierende oder schwenkbewegte Wellen. Er besteht aus einem äußeren Versteifungsring aus Metall und einer federgespannten Dichtlippe aus Gummi. Der Wellendichtring Bauform BS hat zusätzlich eine Schutzlippe zur Bodenseite gegen Schmutzanfall von außen. Die Bauform B hat eine eingeschränkte Abdichtwirkung bei dünnflüssigen und gasförmigen Medien und in geteilten Gehäusen. Um eine hohe statische Dichtheit an der Außenfläche zu gewährleisten, ist eine bessere Oberflächenbearbeitung der Gehäusebohrung erforderlich oder eine zusätzliche Dichtlackbeschichtung auf dem metallischen Außenmantel. Merkmale des Wellendichtrings sind eine gute Dichtwirkung (bei gasförmigen und dünnflüssigen Medien eingeschränkte Abdichtung), eine hohe Funktionssicherheit, ein fester und exakter Sitz durch Metallgehäuse, eine geringe Reibung, eine gute Wärmeableitung sowie eine einfache Montage. Standardwerkstoffe sind NBR und FKM/FPM. Für spezielle Anforderungen können auch die Werkstoffe MVQ, EPDM, HNBR, ACM und PTFE gewählt werden. • Innendurchmesser: 80 mm • Außendurchmesser: 100 mm • Breite: 10 mm • Bauform: B • Werkstoff: NBR

Art.Nr. (L) A00035468

Art.Nr. (H) WDR 80x100x10 B1 NBR

EAN / Barcode



WDR 80x100x10 B1 NBR

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

### Produktdaten

Outer diameter in mm	100
Design	B
Width in mm	10
Inner diameter in mm	80
Short designation	Radialwellendichtring
Shore hardness	72
Material	72 NBR 902