

Datenblatt für: WDR 80x100x10 B2 NBR

WDR 80x100x10 B2 NBR Wellendichtring Form C, NBR



Der Wellendichtring Bauform C/CS ist ein einseitig wirkender Radial-Wellendichtring für rotierende oder schwenkbewegte Wellen in sehr stabiler Ausführung für grobe Einsätze. Er besteht aus zwei äußeren Versteifungsringen aus Metall und einer federgespannten Dichtlippe aus Gummi. Der zusätzliche Versteifungsring gibt dem Radial-Wellendichtring eine höhere Steifigkeit und der metallische Außenmantel garantiert einen festen und exakten Sitz. Der Wellendichtring Bauform CS hat zusätzlich eine Schutzlippe zur Bodenseite gegen Schmutzanfall. Die Bauform C hat eine eingeschränkte Abdichtung 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 (höhere Steifigkeit durch zusätzlichen Versteifungsring, ein fester und exakter Sitz durch sehr stabiles Metallgehäuse, eine geringe Reibung, 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: C • Werkstoff: NBR

Art.Nr. (L) A00035469

Art.Nr. (H) WDR 80x100x10 B2 NBR

EAN / Barcode



WDR 80x100x10 B2 NBR

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	100
Bauform	C
Breite in mm	10
Innendurchmesser in mm	80

Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Shore-Härte	72
Werkstoff	72 NBR 902