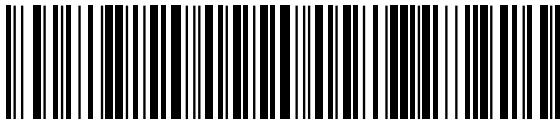


## Datenblatt für: WDR 80x100x10 FPM CS



### WDR 80x100x10 FPM CS Wellendichtring mit Staublippe Form CS, Viton

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: CS • Werkstoff: FKM

Art.Nr. (L)	A00330166
Art.Nr. (H)	WDR 80x100x10 FPM CS
EAN / Barcode	 WDR 80x100x10 FPM CS
Ihr Preis	auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	100
Bauform	CS
Breite in mm	10

Innendurchmesser in mm	80
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Werkstoff	FKM