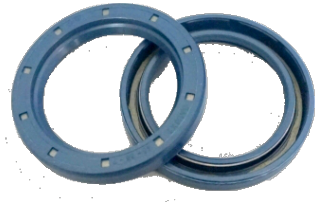


Datenblatt für: WDR 80x100x10 BA NBR

WDR 80x100x10 BA NBR Wellendichtring Form A, NBR

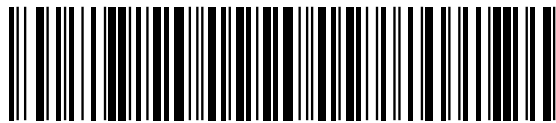


Der Wellendichtring Bauform A/VAS ist ein einseitig wirkender Radial-Wellendichtring für rotierende oder schwenkbewegte Wellen. Er besteht aus einem gummierten Außenmantel mit einem integrierten metallischen Versteifungsring und einer federgespannten Dichtlippe. Der Wellendichtring Bauform AS hat zusätzlich eine Schutzlippe zur Bodenseite gegen Schmutzanfall von außen. Der Elastomere Außenmantel ermöglicht eine gute statische Abdichtung und bietet einen guten Ausgleich der Wärmeausdehnung z.B. in Leichtmetallgehäusen, eine bessere Abdichtung bei größeren Rauheiten und eine sichere Abdichtung bei geteilten Gehäusen. Eine gute statische Abdichtung bei dünnflüssigen oder gasförmigen Medien ist gegeben. Merkmale des Wellendichtrings sind eine gute Dichtwirkung, eine hohe Funktionssicherheit, 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: A • Werkstoff: NBR

Art.Nr. (L) A00035470

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

EAN / Barcode



WDR 80x100x10 BA NBR

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	100
Bauform	A
Breite in mm	10
Innendurchmesser in mm	80
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Shore-Härte	72
Werkstoff	72 NBR 902