

Datenblatt für: WDR 44x65x8 NBR AS

WDR 44x65x8 NBR AS Wellendichtring mit Staublippe Form AS, NBR



Der Wellendichtring Bauform A/AS 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: 44 mm • Außendurchmesser: 65 mm • Breite: 8 mm • Bauform: AS • Werkstoff: NBR

Art.Nr. (L) A00346729

Art.Nr. (H) WDR 44x65x8 NBR AS

EAN / Barcode



WDR 44x65x8 NBR AS

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	65
Bauform	AS
Breite in mm	8
Innendurchmesser in mm	44
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Shore-Härte	70
Werkstoff	NBR