

## Datenblatt für: WDR 14x24x7 WA NBR

### WDR 14x24x7 WA 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: 14 mm • Außendurchmesser: 24 mm • Breite: 7 mm • Bauform: A • Werkstoff: NBR

Art.Nr. (L) A00056584

Art.Nr. (H) WDR 14x24x7 WA NBR

EAN / Barcode



WDR 14x24x7 WA NBR

Ihr Preis 1,62 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	24
Bauform	A
Breite in mm	7
Innendurchmesser in mm	14
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Werkstoff	NBR