

## Datenblatt für: WDR 24x35x7 WA PTFE/KOHLE



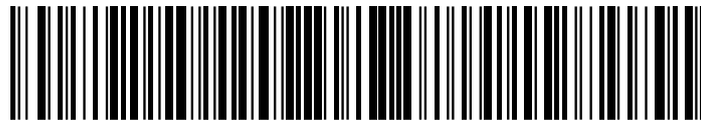
### WDR 24x35x7 WA PTFE/KOHLE Wellendichtring Form A, PTFE/Kohle

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: 24 mm • Außendurchmesser: 35 mm • Breite: 7 mm • Bauform: A • Werkstoff: PTFE

Art.Nr. (L) A00438505

Art.Nr. (H) WDR 24x35x7 WA PTFE/KOHLE

EAN / Barcode



WDR 24x35x7 WA PTFE/KOHLE

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	35
Bauform	A
Breite in mm	7
Innendurchmesser in mm	24
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Werkstoff	PTFE/Kohle