

Datenblatt für: WDR 435x470x20 NBR CX



WDR 435x470x20 NBR CX Wellendichtring Form CX, NBR

Der Wellendichtring CX besteht aus einem Außenmantel aus Metall, einem Versteifungsring aus unlegierten Stahl und einer federgespannten Dichtlippe aus Gummi.

Eigenschaften: • Sehr gute Dichtwirkung • Fester, exakter Sitz (hohe Standzeiten möglich) • Funktionssicherheit (höhere Steifigkeit durch zusätzlichen Versteifungsring) • Sehr geringer Reibungskoeffizient (kein stick-slip) • Sonderbauformen mit zusätzlicher Schutzlippe (CS-X), Gehäuse und Feder in Edelstahl sowie druckbelastete Ausführung bis 12 bar möglich. • Einfache Montage

Art.Nr. (L) A00346361

Art.Nr. (H) WDR 435x470x20 NBR CX

EAN / Barcode



WDR 435x470x20 NBR CX

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	470
Bauform	CX
Breite in mm	20
Innendurchmesser in mm	435
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Shore-Härte	70
Werkstoff	NBR