

## 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