

Datenblatt für: WDR 80x100x10 CRW1 V



WDR 80x100x10 CRW1 V SKF Wellendichtring Form B, Viton

Wellendichtring CRW1 mit einfachem Außenmantel aus Stahlblech, SKF WAVE-Dichtlippe und einer Zugfeder aus Federstahl. • Innendurchmesser: 80 mm • Außendurchmesser: 100 mm • Breite: 10 mm • Werkstoff: FKM

Art.Nr. (L) A00464873

Art.Nr. (H) WDR 80x100x10 CRW1 V

EAN / Barcode



WDR 80x100x10 CRW1 V

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	100
Bauform	CRW1
Breite in mm	10
Innendurchmesser in mm	80
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring
Werkstoff	FKM