

Datenblatt für: WDR 95x120x12 B2PT PTFE



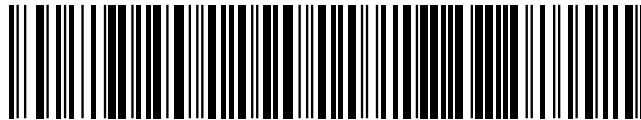
WDR 95x120x12 B2PT PTFE Wellendichtring Form C, Metall VA, PTFE 10/F56101

Wellendichtring mit Metallgehäuse aus nichtrostendem Stahl, Dichtlippe aus PTFE Compound PTFE 10/F56101. Ausführung für extreme thermische und chemische Belastungen, bei Trockenlauf, Mangelschmierung und bei Forderungen nach stick/slip-freiem Verhalten. • Innendurchmesser: 95 mm • Außendurchmesser: 120 mm • Breite: 12 mm • Bauform: C • Werkstoff: PTFE • Besonderes Anwendungsspektrum im allgemeinen Maschinenbau und in der chemischen Industrie • Thermisch hochbeanspruchbar • Bei Trockenlauf und Mangelschmierung • Chemisch hochbeständig • Bei Forderungen nach stick/slip-freiem Verhalten (Hinweis: bei begrenzten Anforderungen an das dynamische Dichtverhalten! Statische Abdichtung am Außenmantel beidünnpflüssigen und gasförmigen Medien eingeschränkt).

Art.Nr. (L) A00146306

Art.Nr. (H) WDR 95x120x12 B2PT PTFE

EAN / Barcode



WDR 95x120x12 B2PT PTFE

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

Produktdaten

Outside diameter in mm	120
Build form	C
Width in mm	12
Inside diameter in mm	95
Short designation	Radialwellendichtring
Material	PTFE F56101