

Datenblatt für: M17 65X80X10-80 NBR B246



M17 65X80X10-80 NBR B246 Merkel Rotomatic-Dichtring M17, Gummi-Gewebe

Einteiliger Merkel Dichtring ROTOMATIC M 17 aus einem beidseitig durch Gewebeblöcke fest eingefassten Elastomerteil, das an der Lauffläche mit einer Schmiernut versehen ist. Doppeltwirkende Stangendichtung für Schwenkbewegungen in Hydraulikanlagen, vorzugsweise für den Einsatz in Hydraulikgelenken und Drehdurchführungen. Eigenschaften: - Verschleißfest - Sichere statische Abdichtung

Art.Nr. (L) A00352611

Art.Nr. (H) M17 65X80X10-80 NBR B246

EAN / Barcode



M17 65X80X10-80 NBR B246

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	80
Bauform	M17
Breite in mm	10
Innendurchmesser in mm	65
Kurzbezeichnung	Rotomatic-Dichtring M17
Shore-Härte	80
Werkstoff	80 NBR B246