

Datenblatt für: L 100X120X10

L 100X120X10 GMN Labyrinthdichtung Bauform L ohne Abflussnut



Die Labyrinthdichtung aus Metall Bauform L ist besonders für den Einsatz bei normaler Spritzbeaufschlagung für rotierende Wellen und Naben geeignet. Die metallischen Werkstoffe der Bauformen L/M gewährleisten hohe Beständigkeit gegen grob- und feinkörnige Beaufschlagung. Die geringe Bauhöhe erlaubt eine kompakte Konstruktion bei begrenztem Bauraum in radialer Richtung. Die metallischen Werkstoffe eignen sich besonders für den Betrieb bei hohen Temperaturen bis zu 200°C. Technische Daten: · Außenring: Aluminium (GD AISi 12) · Innenring: Unlegierter Baustahl · Temperaturbereich: -40 °C – 200 °C · Wellendurchmesser: 15 – 210 mm · Breite: 10, 14, 15, 20, 22 mm (je nach Baugröße) · Spalthöhe: Konstant 0,2– 0,5 mm (je nach Baugröße) · Dichtspalt: Horizontal · Axialspiel: Sax siehe Maßtabelle (gesamte axiale Beweglichkeit von einer Endposition zur anderen) · Erhöhtes Axialspiel: Sax – 1,5 x Sax (alle Bauformen sind auch mit erhöhtem Axialspiel erhältlich) · Bestellbezeichnung: L dxDxB mit erhöhtem Axialspiel · Radialspiel: Srad = Sax /tan (42,5°)

Art.Nr. (L) A00076623

Art.Nr. (H) L 100X120X10

EAN / Barcode



L 100X120X10

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	120
Bauform	L
Breite in mm	10
Innendurchmesser in mm	100
Kurzbezeichnung	Labyrinthdichtung
Werkstoff	Aluminium (GD AISi 12) / Unlegierter Baustahl