

## Datenblatt für: M 160X190X20

### M 160X190X20 GMN Labyrinthdichtung Bauform M mit Abflussnut

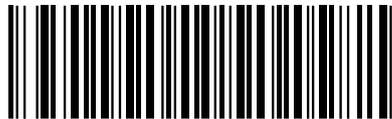


Die Labyrinthdichtung aus Metall Bauform M weist am Umfang Nuten auf, durch die bei starker und direkter Spritzbeaufschlagung eingedrungene Flüssigkeiten abgeschleudert und optimal rückgefördert werden. Diese Labyrinthdichtung Bauform M ist nur für den Einsatz bei rotierenden Wellen geeignet. Die metallischen 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 AlSi 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) A00188787

Art.Nr. (H) M 160X190X20

EAN / Barcode



M 160X190X20

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	190
Bauform	M
Breite in mm	20
Innendurchmesser in mm	160
Kurzbezeichnung	Labyrinthdichtung
Werkstoff	Aluminium (GD AlSi 12) / Unlegierter Baustahl