

# Labyrinthdichtung aus Stahl Bauform M



M 200 X 230 X 20

Artikelnummer 301470

## Technische Daten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Werkstoff Außenring*:        | Aluminium (GD AISi 12)                  |
| Werkstoff Innenring:         | Unlegierter Baustahl                    |
| Innendurchmesser d:          | 200 mm                                  |
| Außendurchmesser D:          | 230 mm                                  |
| Einbaubreite B:              | 20 mm                                   |
| Dichtspalt:                  | Horizontal                              |
| Axialspiel $S_{ax}^{**}$ :   | 0.8 mm                                  |
| Radialspiel $S_{rad}^{**}$ : | $S_{rad} = S_{ax} / \tan(42,5^\circ)$   |
| Spaltdurchmesser e:          | 224.5 mm                                |
| Spalthöhe:                   | Konstant 0,2– 0,5 mm (je nach Baugröße) |
| Nutbreite c:                 | 5 mm                                    |
| Drehzahlgrenze:              | 4500 U/min                              |
| Gewicht:                     | 1.1773 kg                               |
| Betriebstemperatur t:        | -40° - 200°C                            |

\*Aluminium-Außenring  
Der Aluminium-Außenring kann im Anlieferungszustand geringfügig unrund sein. Beim Einpressen der Dichtung passt sich der relativ leicht verformbare Ring wieder an die Rundheit der Nabe an.  
Der Außenring kann fertigungsbedingt um bis zu 0,1 mm breiter sein als der Innenring. GMN Labyrinthdichtungen aus Metall werden durch einen Kalibrierring („Nullmaß“) gepresst. Der Außenring federt anschließend aufgrund seiner Elastizität wieder auf.

\*\*gesamte Beweglichkeit von einer Endposition zur Anderen.

Die Bauform M weist am Umfang Nuten auf, durch die bei starker und direkter Spritzbeaufschlagung eingedrungene Flüssigkeiten über eine Ringnut im Gehäuse abgeschleudert und rückgefördert werden. Breite der Ringnut im Kundenteil:  $R = c + 1$  mm (c = Nutbreite)

## Montage

l: Länge (Anfasung von Welle und Gehäuse) in Abhängigkeit von Breite B:  $l = 0,1 \times B$

## Bauteiltoleranzen

Umgebungskonstruktion (Anschlusssteile)

Gehäuse: K7 / Welle: h6

Oberflächengüte:  $Rz \leq 16 \mu\text{m}$ ;  $Ra \leq 3,2 \mu\text{m}$

Axialspiel:

