

# Labyrinthdichtung aus Stahl

## Bauform L



**L 70 X 85 X 10**

**Artikelnummer 301247**

### Technische Daten

|                              |                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------|
| Werkstoff Außenring*:        | Aluminium (GD AISi 12)                  |
| Werkstoff Innenring:         | Unlegierter Baustahl                    |
| Innendurchmesser d:          | 70 mm                                   |
| Außendurchmesser D:          | 85 mm                                   |
| Einbaubreite B:              | 10 mm                                   |
| Dichtspalt:                  | Horizontal                              |
| Axialspiel $S_{ax}^{**}$ :   | 0.42 mm                                 |
| Radialspiel $S_{rad}^{**}$ : | $S_{rad} = S_{ax} / \tan(42,5^\circ)$   |
| Spaltdurchmesser e:          | 81 mm                                   |
| Spalthöhe:                   | Konstant 0,2– 0,5 mm (je nach Baugröße) |
| Drehzahlgrenze:              | 16500 U/min                             |
| Gewicht:                     | 0.144 kg                                |
| Betriebstemperatur t:        | -40° - 200°C                            |

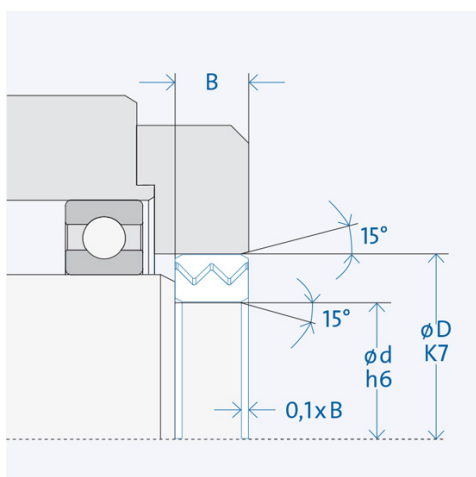
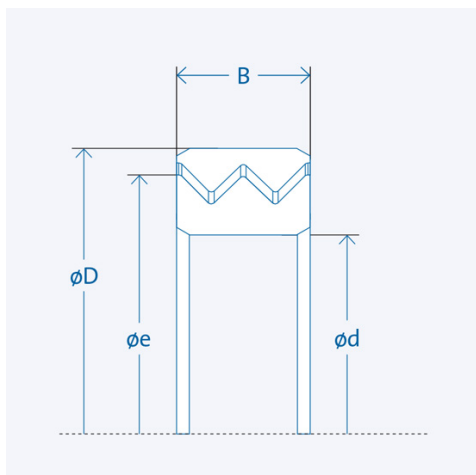
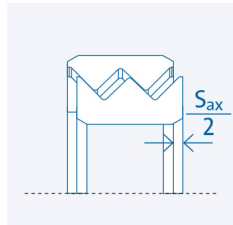
\*Aluminium-Außenring

Der Aluminium-Außenring kann im Anlieferzustand 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.

Axialspiel:



### Montage

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

### Bauteiltoleranzen

Umgebungsstruktur (Anschlussteile)

Gehäuse: K7 / Welle: h6

Oberflächengüte:  $R_z \leq 16 \mu\text{m}$ ;  $R_a \leq 3,2 \mu\text{m}$