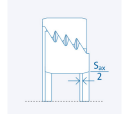
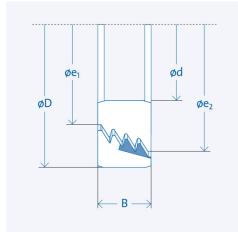
Berührungslose Dichtungen

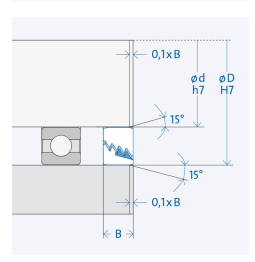
Labyrinthdichtung aus Kunststoff Bauform SA



Axialspiel:







Der größere Spaltdurchmesser e₂ muss zur Seite der Beaufschlagung zeigen

Die Abflussnut bei der Bauform SA muss "unten" positioniert werden.

SA 70 X 125 X 15

Artikelnummer 301923

Technische Daten

Werkstoff: Hochwertiges Polyoxymethylen

(POM)

Innendurchmesser d: 70 mm
Außendurchmesser D: 125 mm
Einbaubreite B: 15 mm

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dichtspalt:} & \mbox{Konisch} \\ \mbox{Axialspiel S_{ax}^*:} & 0.8 \mbox{ mm} \\ \mbox{Spaltdurchmesser e_1:} & 96 \mbox{ mm} \\ \mbox{Spaltdurchmesser e_2:} & 112 \mbox{ mm} \end{array}$

Drehzahlgrenze: 12300 U/min
Gewicht: 0.1669 kg
Betriebstemperatur t: -40° - 60°C

Die Bauform SA weist eine integrierte Nut auf, durch die, bei starker und direkter Spritzbeaufschlagung, eingedrungene Flüssigkeiten über eine Abflussnut rückgefördert werden.

Montage

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

Bauteiltoleranzen

Umgebungskonstruktion (Anschlussteile)

Gehäuse: H7 / Welle: h7

Oberflächengüte: Rz ≤ 16 μm; Ra ≤ 3,2 μm

^{*}gesamte Beweglichkeit von einer Endposition zur Anderen