



Werkstoff

Elastomer

NBR 85 Sh A



Einsatzbereich

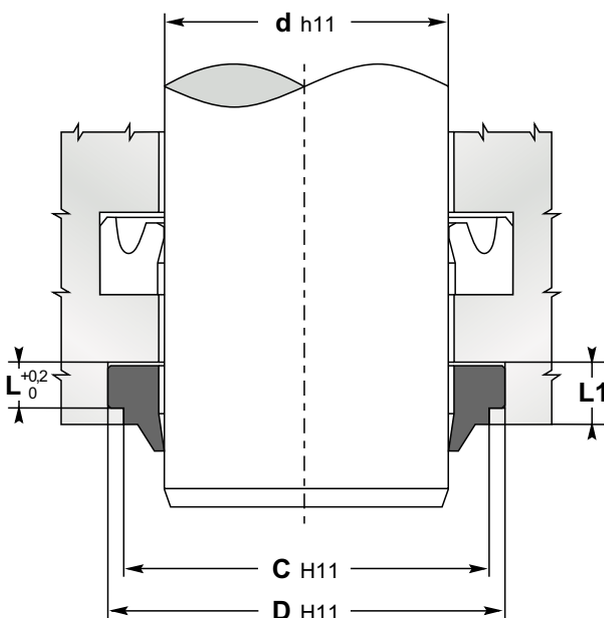
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,8$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Material-Datenblatt

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Der Abstreifer kann dank der Stufe am Außendurchmesser bündig montiert werden und verringert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Nut
- Das Profil A101 aus NBR kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 02



Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

Abmessungen

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

d Stangen-Außendurchmesser
D Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
C Abgesetzter Innendurchmesser am Gehäuse
L Gesamt-Nutbreite
L1 Teil-Nutbreite 1
H Dichtungshöhe

**Profil, Werkstoff(e), Abmessungen
bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!**