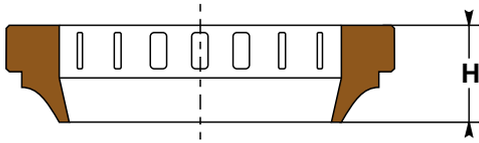




Werkstoff

Elastomer

FPM 90 Sh A



Einsatzbereich

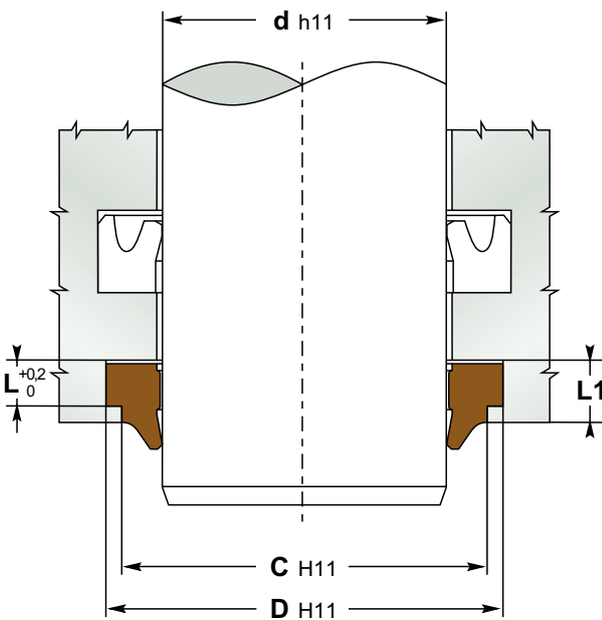
Temperaturbereich	-10°C bis 180°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Die Stege am Innendurchmesser geben Stabilität, verhindern ein Verdrehen des Abstreifers in der Nut und vermindern Ruckgleiten
- Der Abstreifer kann dank der Stufe am Außendurchmesser bündig montiert werden und verringert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Nut
- Das Profil DSR aus FPM kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 02



Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



PDT-Fertigung

Profil	A101
Werkstoff-Empfehlung	FPM 85 Sh A
Abmessungen	d, D, C, L, L1, H



Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.

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

Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter www.pdt-seals.de

Bitte Beachten Sie: Der Einsatzbereich der **PDT-Fertigungsartikel** (Druck-, Temperaturbeständigkeit, Gleitgeschwindigkeit) wird durch die Werkstoffauswahl beeinflusst und kann abweichen.