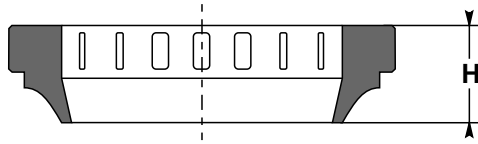




**Werkstoff**

Elastomer

NBR 90 Sh A



**Einsatzbereich**

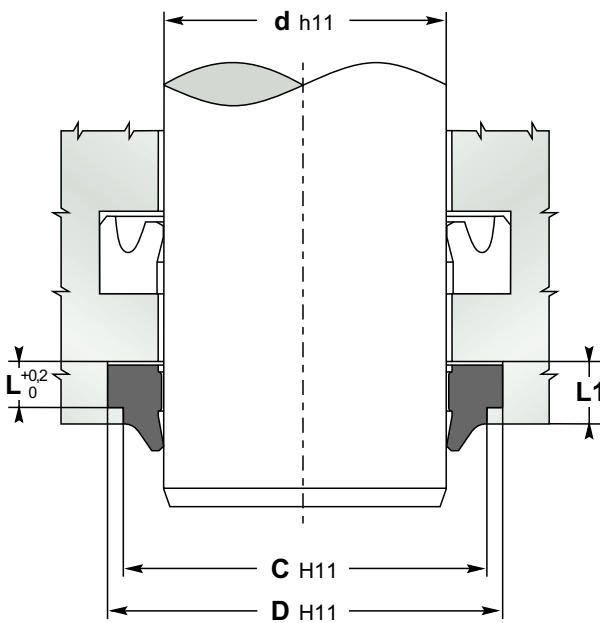
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

**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 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



**PDT-Fertigung**

<b>Profil</b>	A101
<b>Werkstoff-Empfehlung</b>	NBR 85 Sh A
<b>Abmessungen</b>	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](http://www.pdt-seals.de)

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