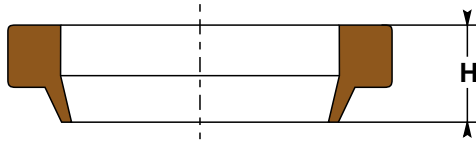




### Werkstoff

Elastomer

FPM 90 Sh A



### Einsatzbereich

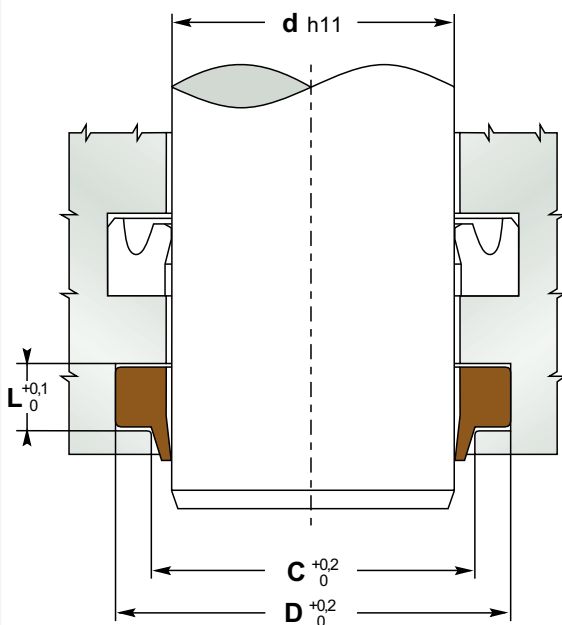
Temperaturbereich -10°C bis 180°C  
Gleitgeschwindigkeit ≤ 0,8 m/s  
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

### Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Das Profil WRM 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 01



### Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



### PDT-Fertigung

**Profil** A102  
**Werkstoff-Empfehlung** FPM 85 Sh A  
**Abmessungen** d, D, C, L, 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.