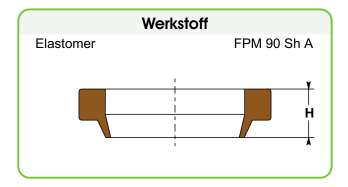


Version 01/2022



# 

### Einsatzbereich

Temperaturbereich -10°C bis 180°C Gleitgeschwindigkeit  $\leq$  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 Hydraulikund Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien

# **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

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