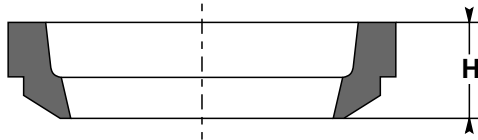




Werkstoff

Elastomer NBR 75 Sh A
oder NBR 87 Sh A



Der Werkstoff ist herstellerabhängig und kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden

Einsatzbereich

Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit ≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz 17570 A

Funktion

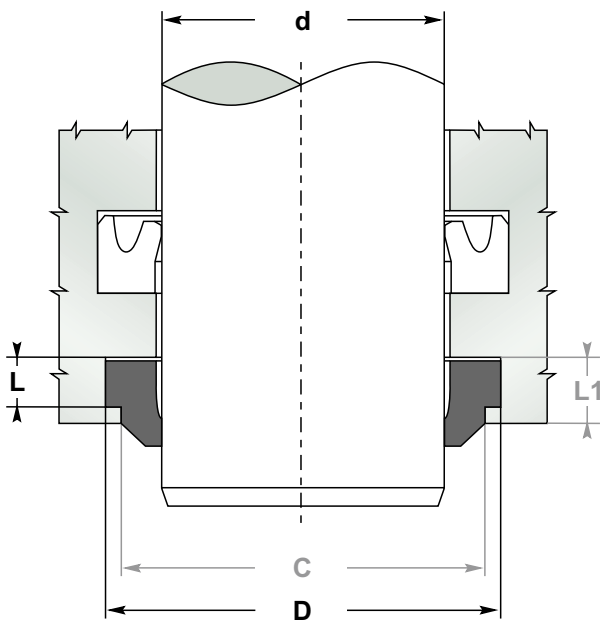
- **Einfach-wirkender** Abstreifer für ORSTA-Zylinder nach TGL-Norm
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Der Abstreifer kann dank der Stufe am Außendurchmesser bündig montiert werden und verringert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Nut



Als alternative Handelsware zum Profil **AEI** kann das Profil **DSR** verwendet werden

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 02



Grau geschriebene Abmessungen sind nur für die **PDT**-Fertigung relevant

Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



PDT-Fertigung

Profil A101
Werkstoff-Empfehlung NBR 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.