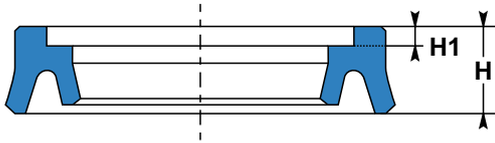




**Werkstoff**

Polyurethan



**Einsatzbereich**

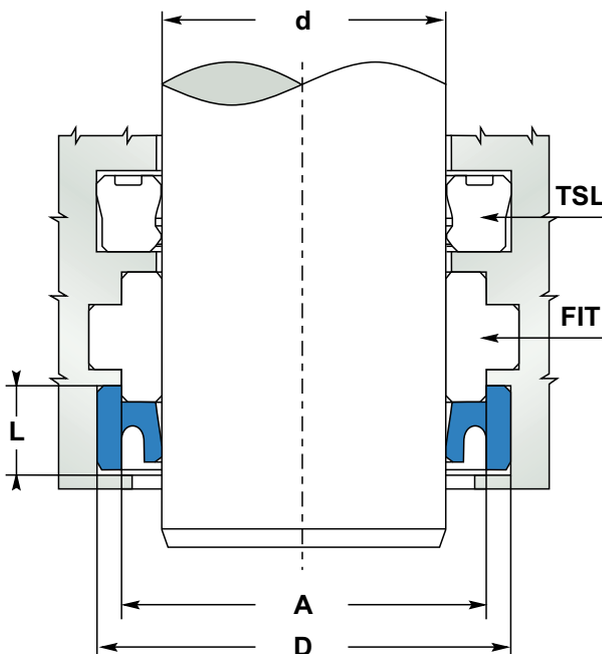
Temperaturbereich -30°C bis 100°C  
Gleitgeschwindigkeit ≤ 1 m/s  
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

**Funktion**

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Wird in Stufenzylindern eingesetzt
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Polyurethan (PUR) ist ein witterungsbeständiger Werkstoff und weist einen geringen Abrieb auf

**Montage**

Geschlossener Einbauraum  
Stufenzylinder



Der Abstreifer und die Führung müssen so gewählt werden, dass diese in einander greifen

**Montagehinweis**

- Zunächst die Stangendichtung montieren
- Den Abstreifer nierenförmig verformen und anschließend in die Nut drücken
- Erst danach den Führungsring in seine Nut einschnappen



**PDT-Fertigung**

**Profil** A916  
**Werkstoff-Empfehlung** PUR 95 Sh A  
**Abmessungen** d, D, A, H1, L  
 oder d, D, A, H1, 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.