



### Werkstoff

Polyurethan

PUR 95 Sh A



### Einsatzbereich

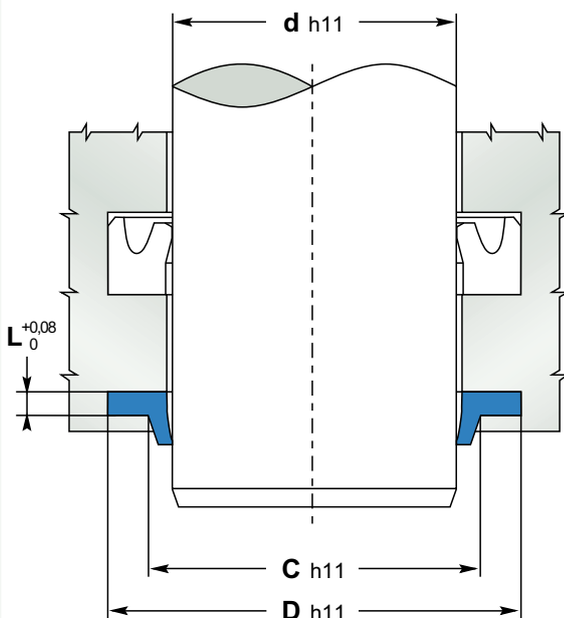
Temperaturbereich -30°C bis 100°C  
Gleitgeschwindigkeit  $\leq 0,8$  m/s  
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

### Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Verfügt über eine geringe Dichtungshöhe **H**, wodurch er nur einen geringen Platzbedarf hat
- Polyurethan (PUR) ist ein witterungsbeständiger Werkstoff und weist einen geringen Abrieb auf

### Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 01



### Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



### PDT-Fertigung

**Profil** A108  
**Werkstoff-Empfehlung** PUR 95 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.