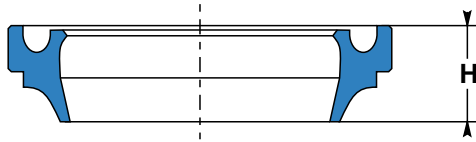




### Werkstoff

Polyurethan

PUR 92 Sh A



### Einsatzbereich

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

### Funktion

- **Doppelt-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Aufgrund der zusätzlichen Dichtfunktion wird dieser Abstreifer in Kombination mit Dichtungen mit hydrodynamischem Rückförderverhalten empfohlen, oder bei Einsatz einer Leckagebohrung



### PDT-Fertigung

<b>Profil</b>	A112
<b>Werkstoff-Empfehlung</b>	PUR 95 Sh A
<b>Abmessungen</b>	gemäß Einbauraum



**Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.**

**Profil, Werkstoff(e), Abmessungen bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!**

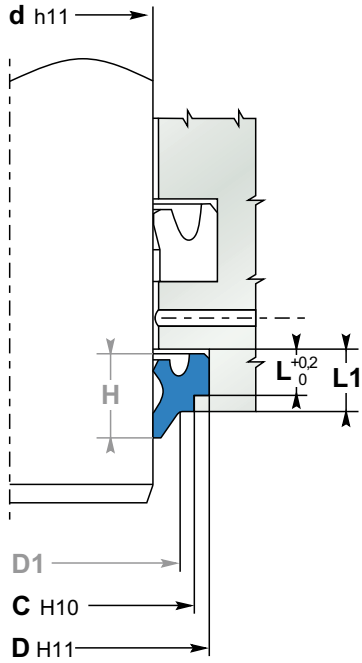
Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter [www.pdt-seals.de](http://www.pdt-seals.de)

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



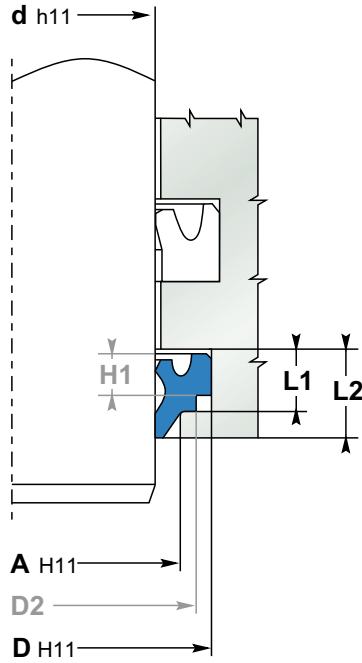
### Montage A

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 02



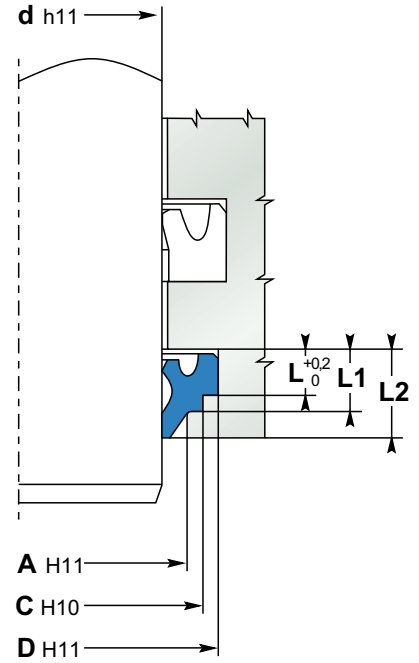
### Montage B

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 01



### Montage C

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 102



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