



DSR/U Abstreifer

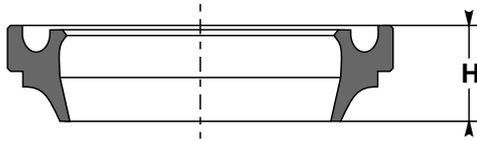
Handelsware
Hydraulikdichtungen

Version 01/2022

Werkstoff

Elastomer

NBR 90 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

Profil	A112
Werkstoff-Empfehlung	NBR 85 Sh A
Abmessungen	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!

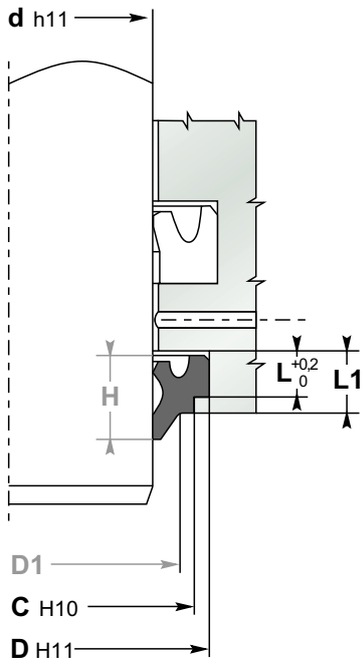
Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter www.pdt-seals.de

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



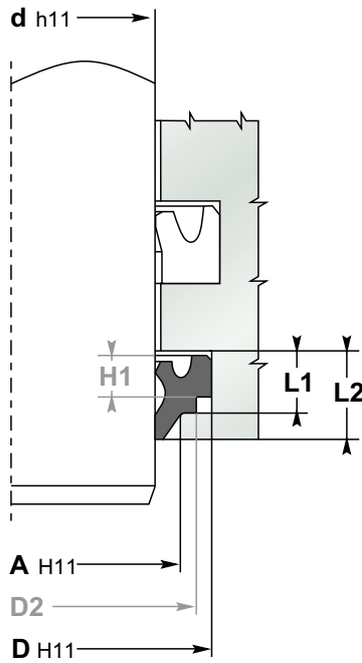
Montage A

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 02



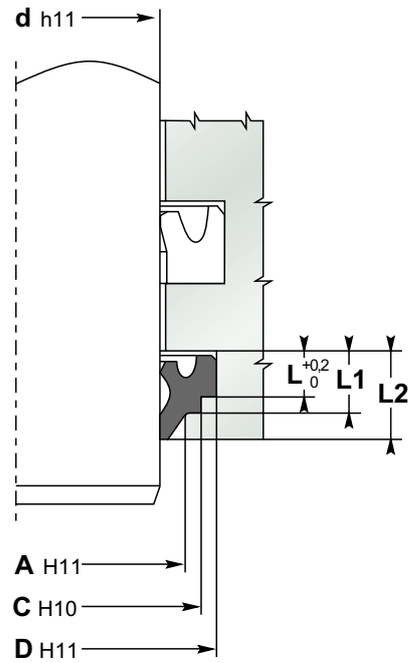
Montage B

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 01



Montage C

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 102



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