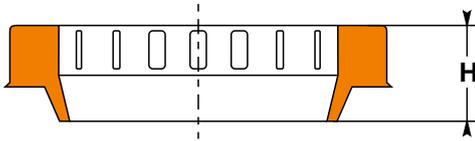




Werkstoff

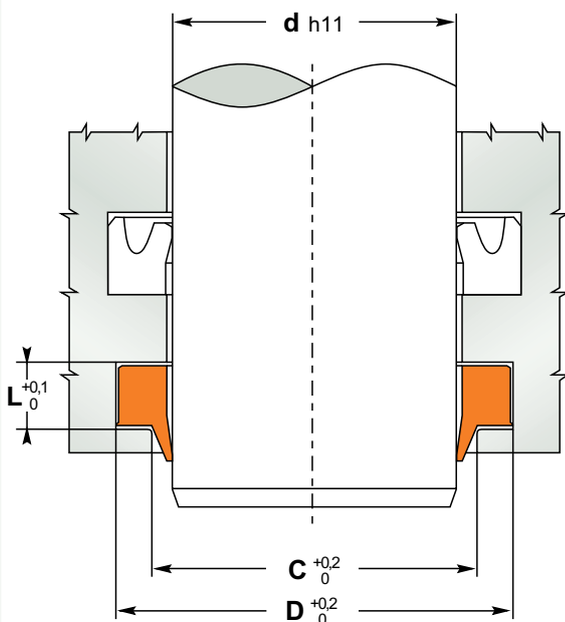
Polyester

TPE



Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 01



Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

Einsatzbereich

Temperaturbereich	-30°C bis 110°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Die Stege am Innendurchmesser geben Stabilität, verhindern ein Verdrehen des Abstreifers in der Nut und vermindern Ruckgleiten
- Die zusätzliche Dichtlippe am Außendurchmesser schützt den Einbauraum vor Schmutz
- Der Abstreifer besteht aus thermoplastischem Elastomer (TPE). Aufgrund dieses harten Materials ist er für den Einsatz bei hoher Belastung (z.B. Schlamm oder Eis) geeignet



PDT-Fertigung

Profil	A202
Werkstoff-Empfehlung	HYTREL®
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

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