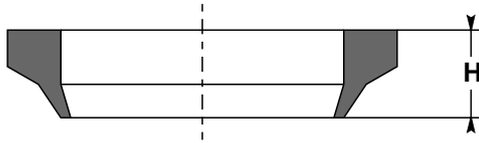




Werkstoff

Elastomer

NBR 90 Sh A



Einsatzbereich

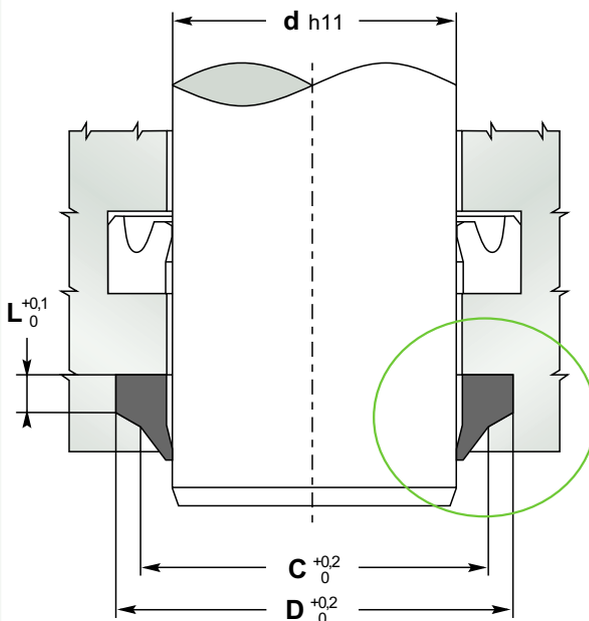
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,5 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 03



Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

Bitte beachten Sie:

Der Einbauraum muss eine **30°-Schräge** aufweisen



PDT-Fertigung

Profil	A107
Werkstoff-Empfehlung	NBR 85 Sh A
Abmessungen	d, D, C, L, H

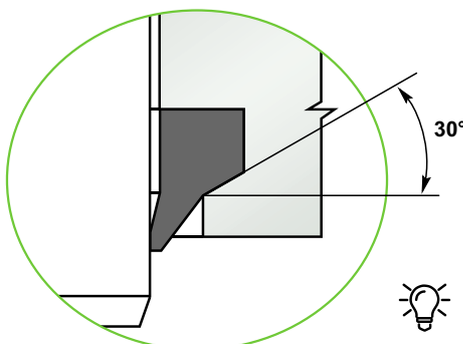


Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.

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

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



Der Abstreifer verfügt immer über eine 30°-Schräge am Außendurchmesser