



A114 Abstreifer



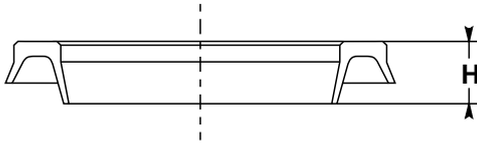
PDT-Fertigung
Hydraulikdichtungen

Version 01/2022

Werkstoff

Plastomer

POM



Einsatzbereich

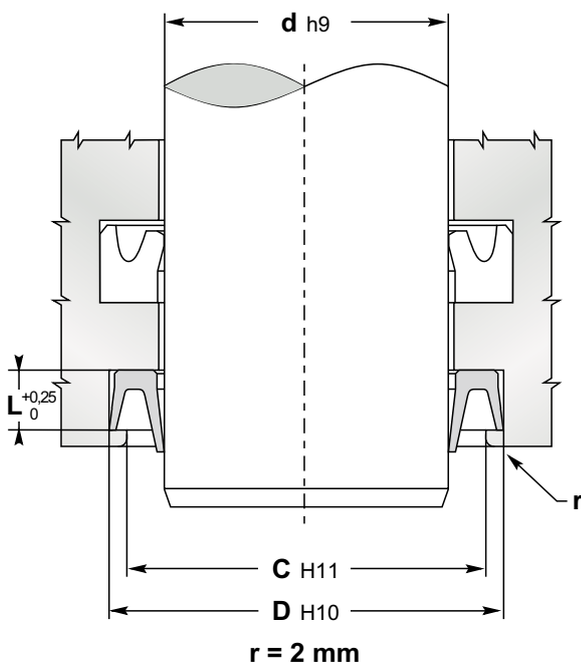
Temperaturbereich -40°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit ≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit s. Material-Datenblatt

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Geeignet für anspruchsvolle Einsatzzwecke, bei denen harte Partikel von der Stange entfernt werden müssen, z.B. Beton oder Eis

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 02



Montagehinweis

- Der Abstreifer kann mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers durch Drücken in den Einstich in die Nut gedrückt werden
- Bitte nicht einschlagen!

Abmessungen

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:

d Stangen-Außendurchmesser
D Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
C Abgesetzter Innendurchmesser am Gehäuse
L Nutbreite
H Dichtungshöhe

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

PDT Dichtungstechnik GmbH | Mittelstraße 13 | D-07554 Korbußen
Tel.: +49 (0) 36602 / 4631-0 • Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29 • e-Mail: verkauf@pdt-seals.de

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.