



Werkstoff

Polyamid

PA + MoS₂



Einsatzbereich

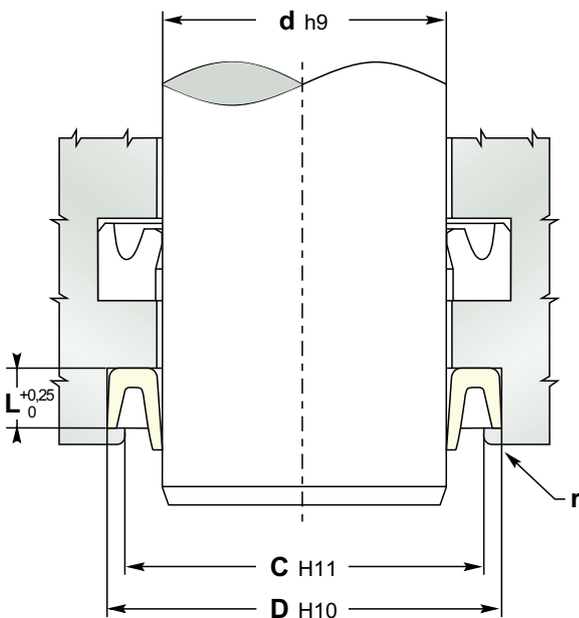
Temperaturbereich -40°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit ≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

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



r = 2 mm

Montagehinweis

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



PDT-Fertigung

Profil A114
Werkstoff-Empfehlung POM o. PA
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.