



## A103 Abstreifer

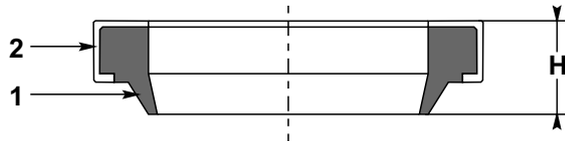


**PDT-Fertigung**  
Hydraulikdichtungen

Version 01/2022

### Werkstoffe

1 Dichtelement	NBR 85 Sh A
2 Gehäuse	POM



### Einsatzbereich

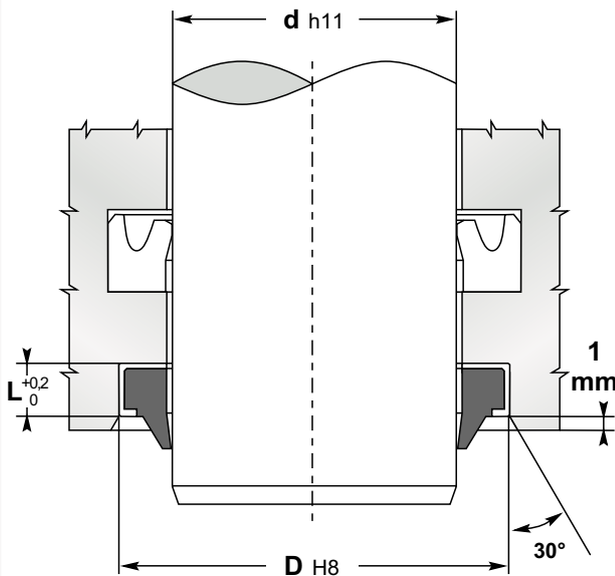
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Material-Datenblatt

### Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Das Profil A103 aus NBR kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden

### Montage

Offener Einbauraum  
Einbauraum EA 07



### Montagehinweis

- Den Abstreifer nach Möglichkeit mit Hilfe einer Einschlaghülse montieren

### Abmessungen

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:
- |          |   |
|----------|---|
| <b>d</b> | Stangen-Außendurchmesser                |
| <b>D</b> | Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse         |
| <b>C</b> | Abgesetzter Innendurchmesser am Gehäuse |
| <b>L</b> | Nutbreite                               |
| <b>H</b> | Dichtungshöhe                           |

**Keine Fertigung mit Metall möglich!**

**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](mailto: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](http://www.pdt-seals.de)

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