

A203 Abstreifer



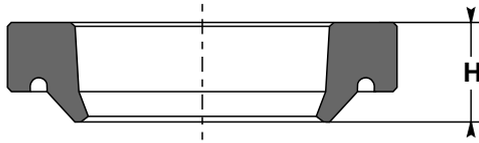
PDT-Fertigung
Hydraulikdichtungen

Version 01/2022

Werkstoff

Elastomer

NBR 85 Sh A



Einsatzbereich

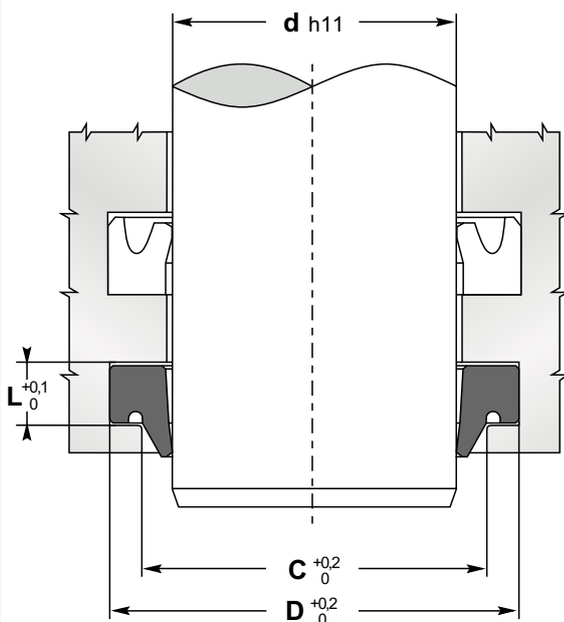
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,8$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Material-Datenblatt

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Stangendichtungen
- Das Profil A203 aus NBR kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 01



Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

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.