



### Werkstoff

Elastomer

NBR 85 Sh A



### Einsatzbereich

Temperaturbereich -25°C bis 100°C  
 Gleitgeschwindigkeit ≤ 4 m/s  
 Medien-Beständigkeit s. Materialdatenblatt

### Funktion

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

### Montagehinweis

- Den Abstreifer nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

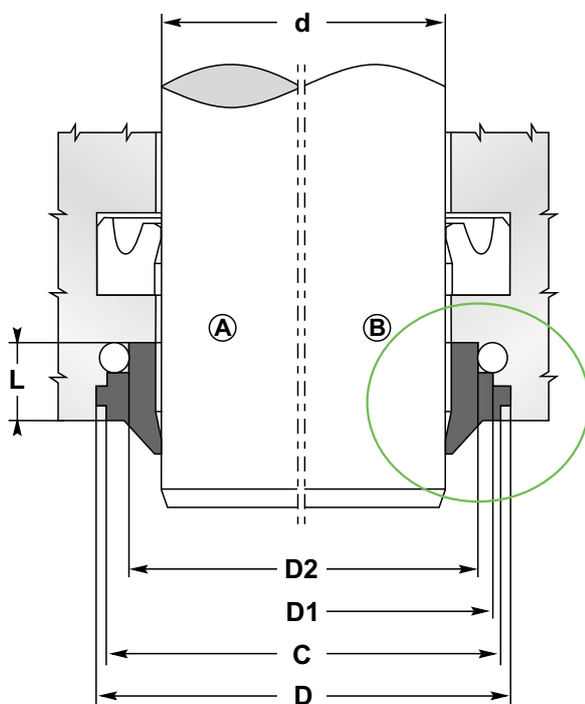
### Abmessungen

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

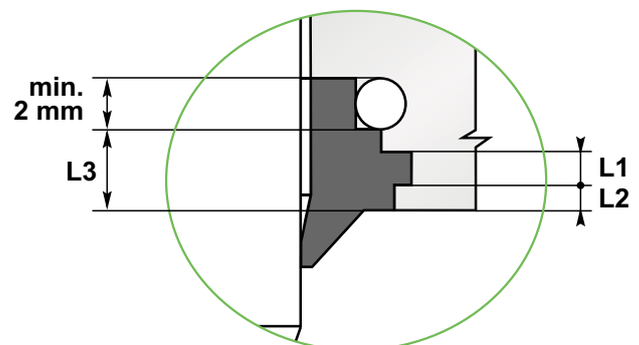
- d** Stangen-Außendurchmesser
- D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- D1** Abgesetzter Durchmesser im Gehäuse
- D2** Abgesetzter Durchmesser im Gehäuse
- C** Abgesetzter Innendurchmesser am Gehäuse
- L** Gesamt-Nutbreite
- L1** Teil-Nutbreite 1
- L2** Teil-Nutbreite 2
- L3** Teil-Nutbreite 3
- H** Dichtungshöhe

### Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EA 05



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





### Hinweis - PDT-Fertigung

Bitte beachten Sie, dass diese Artikel **PDT-Fertigungswaren** sind. Die aufgeführte Maßreihe dient als Orientierungshilfe. Dichtungen, die nach individuellen Maßen außerhalb dieser Reihe produziert werden, gelten ebenfalls als **PDT-Fertigungsware**.

Es gilt die entsprechende Preisstruktur.  
Artikelpreise können unter [verkauf@pdt-seals.de](mailto:verkauf@pdt-seals.de) angefragt werden.

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
<b>25,00</b>	35,00	33,50	6,50	8,50
<b>30,00</b>	40,00	38,50	6,50	8,50
<b>35,00</b>	45,00	43,50	6,50	8,50
<b>40,00</b>	50,00	48,50	6,50	8,50
<b>45,00</b>	55,00	53,50	6,50	8,50
<b>50,00</b>	60,00	58,50	6,50	8,50
<b>55,00</b>	65,00	63,50	6,50	8,50
<b>61,00</b>	71,00	69,50	6,50	8,50
<b>65,00</b>	75,00	73,50	6,50	8,50
<b>71,00</b>	81,00	79,50	6,50	8,50
<b>81,00</b>	91,00	89,50	6,50	8,50
<b>87,00</b>	97,00	95,50	6,50	8,50
<b>97,00</b>	107,00	105,00	6,50	8,50
<b>103,00</b>	113,00	111,50	6,50	8,50