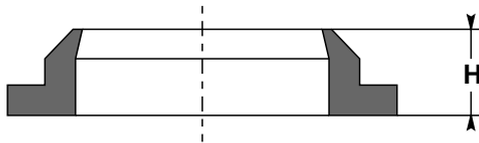




## Werkstoff

Elastomer

NBR 85 Sh A



## Einsatzbereich

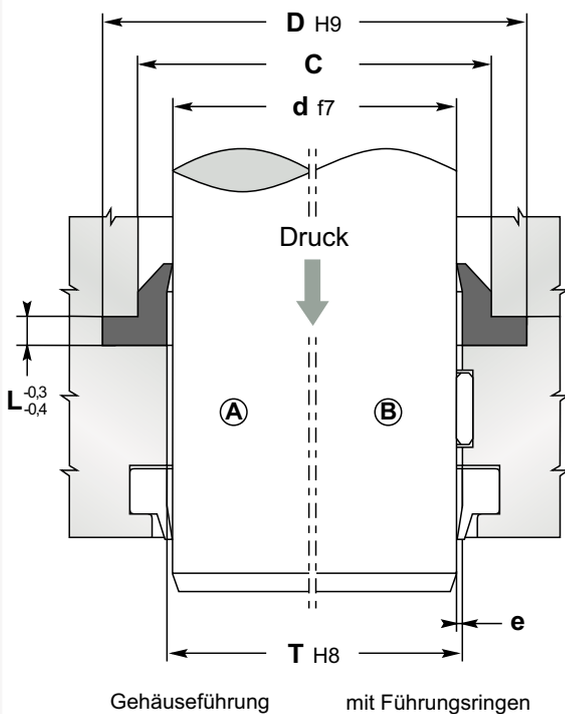
Druckbereich	≤ 40 bar
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 0,5 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Material-Datenblatt

## Funktion

- **Einfach-wirkende** Stangendichtung
- Kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden
- Eignet sich insbesondere bei geringem Druck und z.B. Luft, Wasser oder Schmierstoffen

## Montage

Geteilter Einbauraum  
Einbauraum ES 12



$$T = d + 2e \quad e \leq 0,3 - 0,1 * \text{Druck (bar)}$$

## Montagehinweis

- Die Dichtung wird üblicherweise in einen offenen Einbauraum montiert, dieser muss verschlossen werden

## 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

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