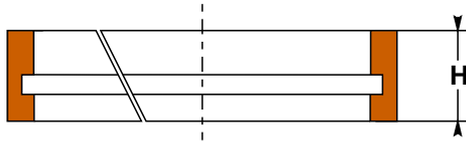




### Werkstoff

Plastomer

POM-PTFE-Bronze



### Einsatzbereich

Max. radiale Belastung

bei 25°C  $\leq 78 \text{ N/mm}^2$

bei 60°C  $\leq 40 \text{ N/mm}^2$

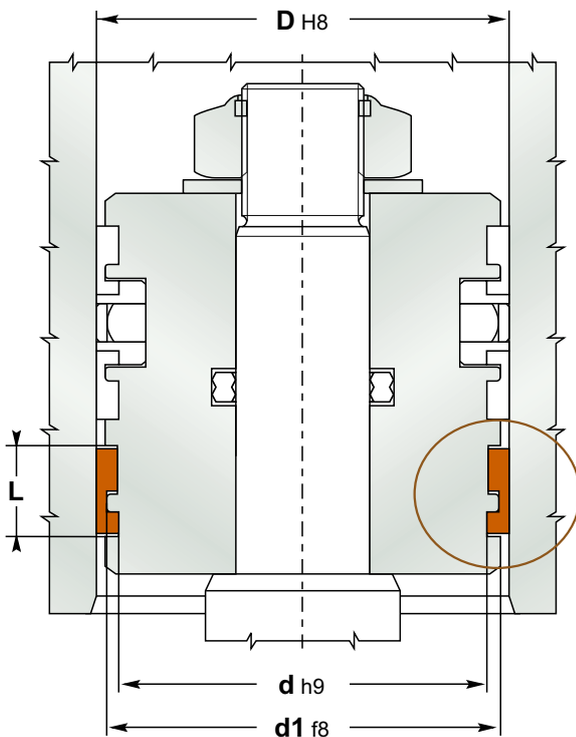
Temperaturbereich -55°C bis 120°C

Gleitgeschwindigkeit  $\leq 3 \text{ m/s}$

Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

### Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EF 86



### Funktion

- Vorgeformter Führungsring für Kolben-Anwendungen
- Schräg getrennt (A-Schnitt)
- T-förmiger Querschnitt
- Zeichnet sich durch seine Stärke, Härte und Temperaturbeständigkeit aus
- Verfügt über Fasen, die die Montage erleichtern
- Wurde entwickelt, um Bronze-Führungen in Hydraulikzylindern zu ersetzen

**PDT-Fertigung**

Nicht möglich

