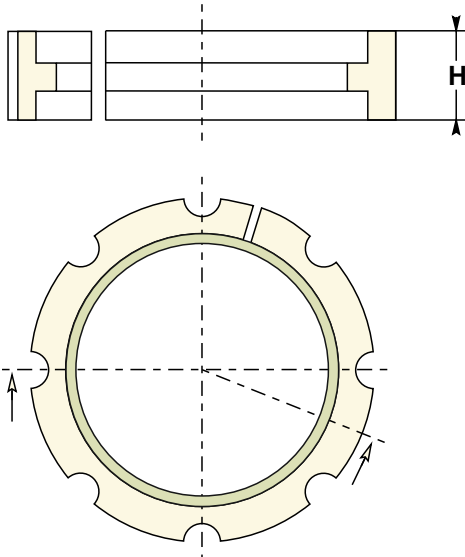




### Werkstoff

Plastomer

PA + Glasfaser



### Einsatzbereich

Max. radiale Belastung

bei 25°C  $\leq 40 \text{ N/mm}^2$

bei 60°C  $\leq 25 \text{ N/mm}^2$

Temperaturbereich  $-40^\circ\text{C}$  bis  $110^\circ\text{C}$

Gleitgeschwindigkeit  $\leq 0,8 \text{ m/s}$

Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

### Funktion

- Vorgeformter Führungsring für Kolben-Anwendungen
- Gerade getrennt
- T-förmiger Querschnitt
- Die Einkerbungen am Außendurchmesser gewährleisten einen steten Überlauf des Mediums zu beiden Seiten des Rings
- 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

### Montage

Geschlossener Einbauraum  
Einbauraum EF 84

