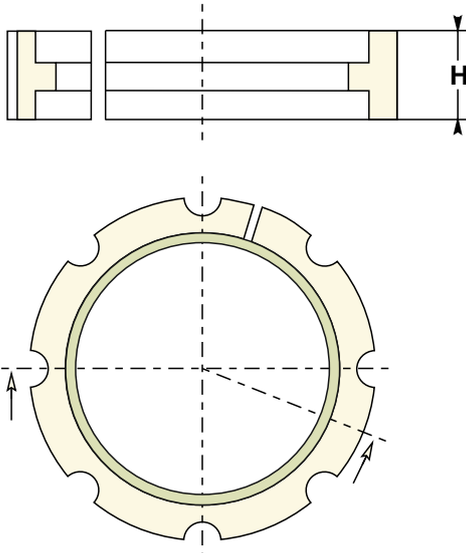


Werkstoff

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°C bis 110°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

