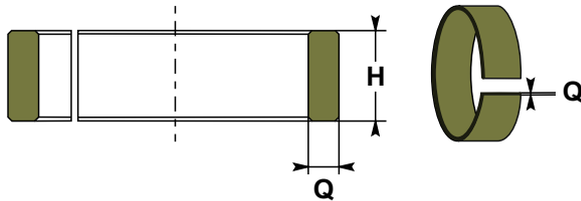




Werkstoff

PTFE-Bronze



Einsatzbereich

Max. radiale Belastung	
bei 25°C	≤ 15 N/mm ²
bei 120°C	≤ 08 N/mm ²
Temperaturbereich	-60°C bis 180°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 15 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

PDT-Fertigung

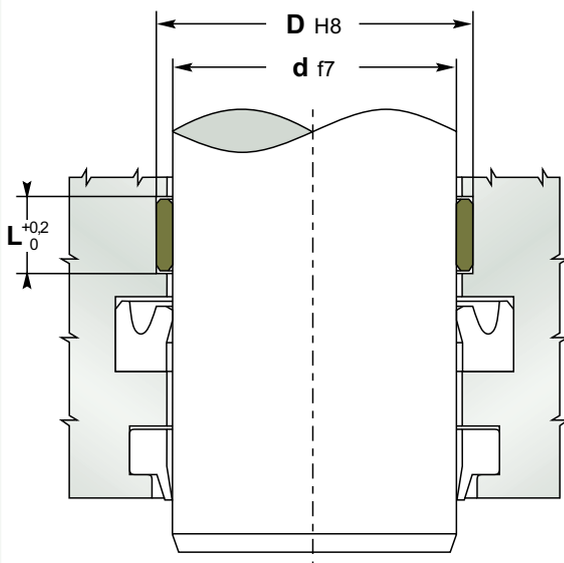
Nicht möglich

Funktion

- Führungsband aus PTFE-Bronze mit 55% Bronze-Anteil
- Standard-Schnitt (S) entsprechend Abbildung
- A-Schnitt (45°) auf Anfrage möglich
- Geeignet bei extremen Betriebstemperaturen
- Die Oberfläche ist mit Diamanten versetzt, um die Selbstschmierung zu verbessern
- Verfügt über Fasen, die die Montage erleichtern
- PTFE-Bronze ermöglicht hohe Gleitgeschwindigkeiten und weist einen geringen Abrieb auf. Es ist beständig ggü. vielen Chemikalien

Montage Stange

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 81



Montage Kolben

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 80

