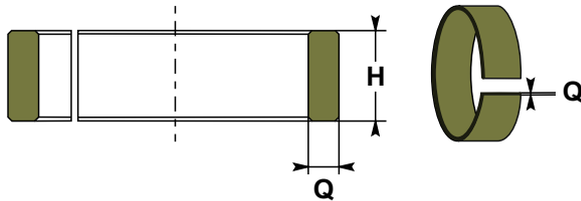




Werkstoff

PTFE-Kohle



Einsatzbereich

Max. radiale Belastung

bei 25°C $\leq 15 \text{ N/mm}^2$

bei 120°C $\leq 08 \text{ N/mm}^2$

Temperaturbereich -60°C bis 150°C

Gleitgeschwindigkeit $\leq 15 \text{ m/s}$

Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

PDT-Fertigung

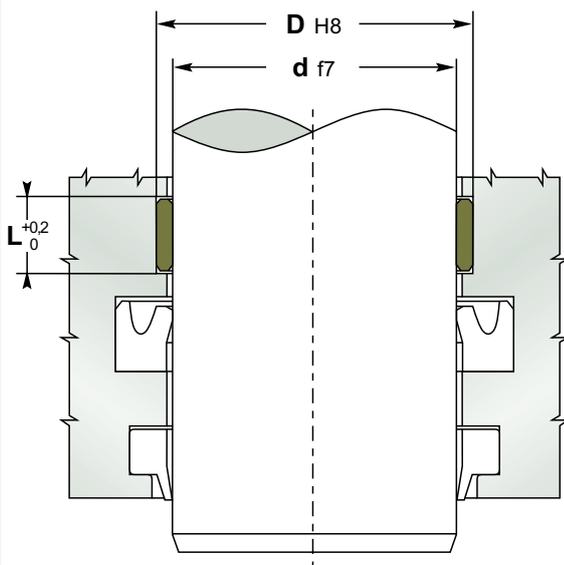
Nicht möglich

Funktion

- Führungsband aus PTFE mit Kohle- und Graphit-Zusätzen
- Standard-Schnitt (S) entsprechend Abbildung
- A-Schnitt (45°) auf Anfrage möglich
- Geeignet bei extremen Betriebstemperaturen
- Verfügt über Fasen, die die Montage erleichtern
- Kann in Hydraulik- und Pneumatik-Zylindern eingesetzt werden
- PTFE-Kohle 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

