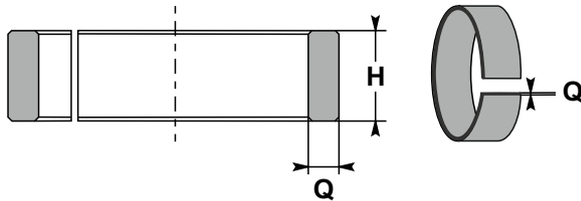




Werkstoff

Polyethylen

PE-UMWH



Einsatzbereich

Max. radiale Belastung	
bei 25°C	≤ 25 N/mm ²
bei 120°C	≤ 8 N/mm ²
Temperaturbereich	-60°C bis 80°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 2 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

PDT-Fertigung

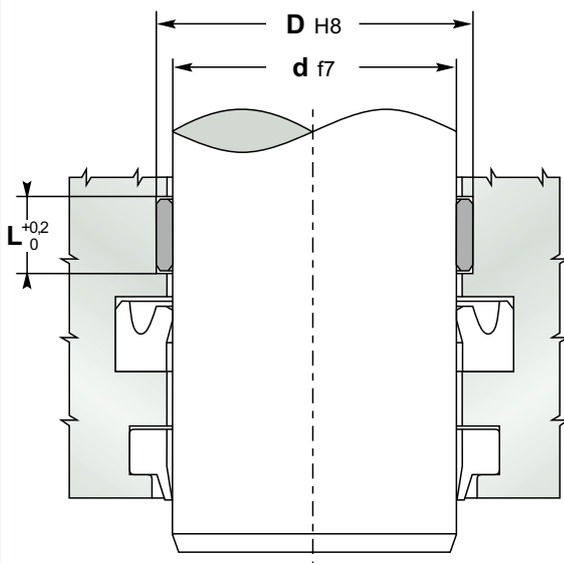
Nicht möglich

Funktion

- Führungsband aus ultra-hochmolekularem (UMWH) Polyethylen
- Standard-Schnitt (S) entsprechend Abbildung
- A-Schnitt (45°) auf Anfrage möglich
- Aufgrund der hohen Druckbelastbarkeit, guter Gleiteigenschaften und geringem Abrieb wird es bei hoher Belastung eingesetzt
- Verfügt über Fasern, die die Montage erleichtern

Montage Stange

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 81



Montage Kolben

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 80

