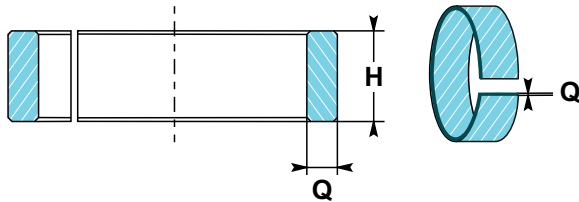




Werkstoff

Polyester (gewebeverstärkt) + Zusätze



Bitte beachten Sie:

Diese Führung ist nur geeignet für Innendurchmesser d über 150mm

PDT-Fertigung

Nicht möglich

Einsatzbereich

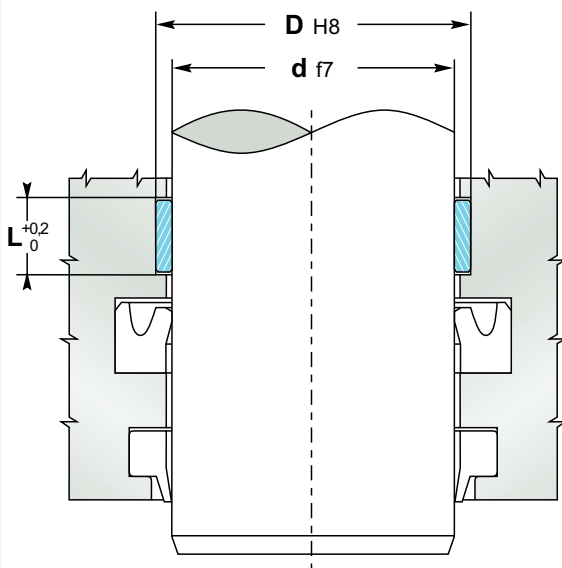
Max. radiale Belastung	
bei 25°C	$\leq 100 \text{ N/mm}^2$
bei 60°C	$\leq 50 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit DIN 53454	300 N/mm^2
Temperaturbereich	-40°C bis 120°C
Gleitgeschwindigkeit	$\leq 1 \text{ m/s}$
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- Führungsband aus gewebeverstärktem Polyester
- Robuste Führung mit hoher Steifigkeit dank Gewebeverstärkung
- 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 Fasen, die die Montage erleichtern

Montage Stange

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 81



Montage Kolben

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 80

