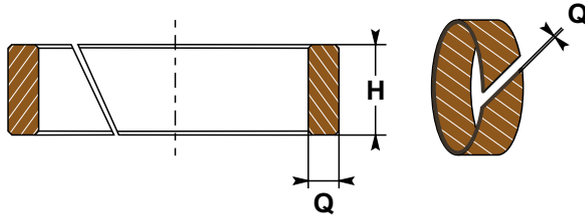




Werkstoff

Phenolharz (gewebeverstärkt)



Einsatzbereich

Max. radiale Belastung	
bei 25°C	≤ 90 N/mm ²
bei 60°C	≤ 45 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN 53454	290 N/mm ²
Temperaturbereich	-30°C bis 120°C
Gleitgeschwindigkeit	≤ 1 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht



Bitte beachten Sie:

Dieser Artikel kann auch als Kolbenführung verwendet werden (Alternative zu E/GTP).

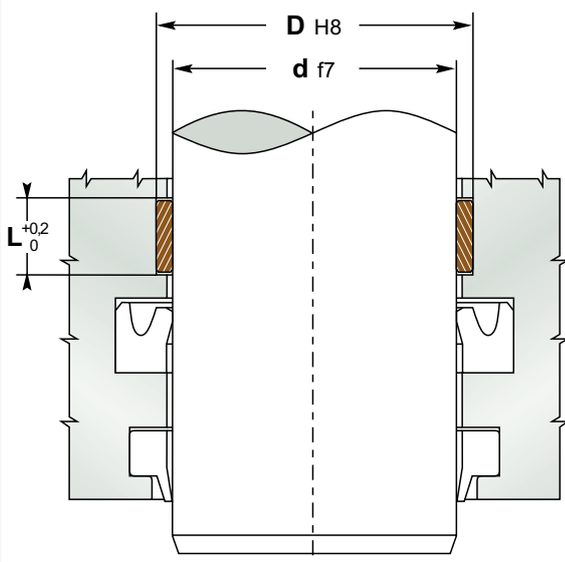
Wir behalten uns vor bei Nicht-Verfügbarkeit eines Artikels diesen mit der Alternative zu ersetzen.

Funktion

- Vorgeformter Führungsring für Stangen-Anwendungen
- Schräg getrennt (A-Schnitt)
- Besteht aus Phenolharz, das mit Gewebe aus Baumwolle verstärkt wurde
- Robuste Führung mit hoher Steifigkeit dank Gewebeverstärkung
- Zeichnet sich durch seine Härte und Druckbeständigkeit aus
- Wird in der Mobilhydraulik bzw. bei hoher Belastung eingesetzt
- Einfache Montage

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 81



PDT-Fertigung

Nicht möglich