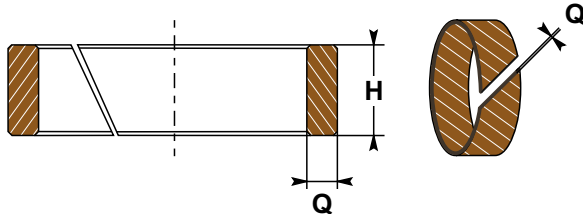




## Werkstoff

Phenolharz (gewebeverstärkt)



## Einsatzbereich

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



### Bitte beachten Sie:

Dieser Artikel kann auch als Stangenführung verwendet werden (Alternative zu I/GTP).

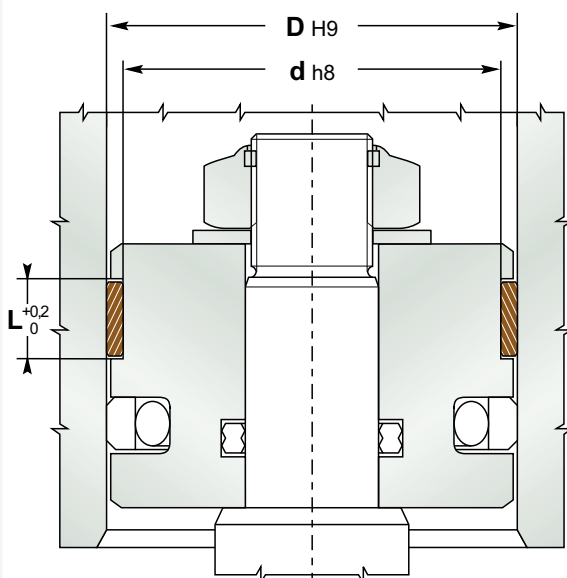
Wir behalten uns vor bei Nicht-Verfügbarkeit eines Artikels diesen mit der Alternative zu ersetzen.

## Funktion

- Vorgeformter Führungsring für Kolben-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 80



**PDT-Fertigung**

Nicht möglich