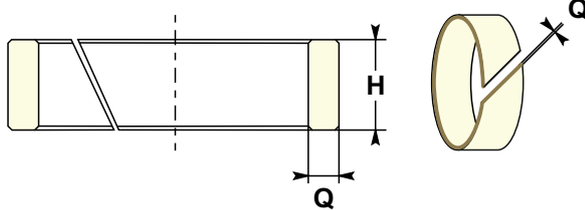




Werkstoff

Plastomer

POM + Glasfaser



Bitte beachten Sie:

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

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

Einsatzbereich

Max. radiale Belastung

bei 25°C $\leq 40 \text{ N/mm}^2$

bei 60°C $\leq 25 \text{ N/mm}^2$

Temperaturbereich -40°C bis 110°C

Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,8 \text{ m/s}$

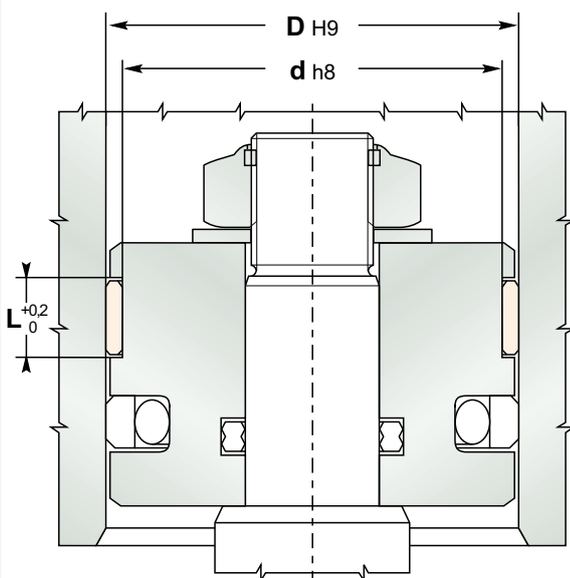
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- Vorgeformter Führungsring für Kolben-Anwendungen
- Schräg getrennt (A-Schnitt)
- Zeichnet sich durch seine Stärke, Härte und Temperaturbeständigkeit aus
- Verfügt über Fasern, die die Montage erleichtern
- Wurde entwickelt, um Bronze-Führungen in Hydraulikzylindern zu ersetzen
- Einfache Montage

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EF 80



PDT-Fertigung

Profil F101

Werkstoff-Empfehlung POM o. PA

Abmessungen D, d, L



Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.

Profil, Werkstoff(e), Abmessungen bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!

Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter www.pdt-seals.de

Bitte Beachten Sie: Der Einsatzbereich der **PDT-Fertigungsartikel** (Druck-, Temperaturbeständigkeit, Gleitgeschwindigkeit) wird durch die Werkstoffauswahl beeinflusst und kann abweichen.