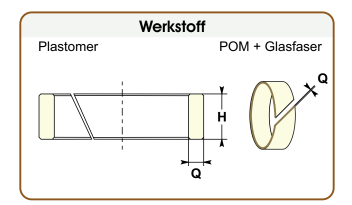
Version 01/2022



I/DWR

Einsatzbereich

Max. radiale Belastung

bei 25°C \leq 40 N/mm²
bei 60°C \leq 25 N/mm²
Temperaturbereich -40°C bis 110°C
Gleitgeschwindigkeit \leq 0,8 m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

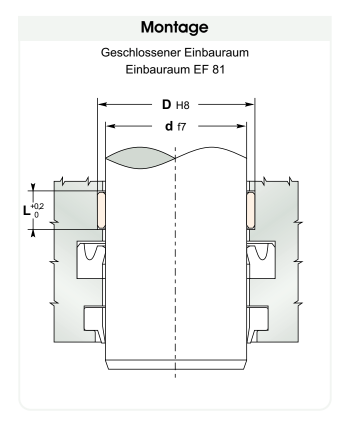
Funktion

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

Bitte beachten Sie:

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

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





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.

PDT Dichtung/technik GmbH | Mittelstraße 13 | D-07554 Korbußen Tel.: +49 (0) 36602 / 4631-0 • Fax: +49 (0) 36602 / 4631-29 • e-Mail: verkauf@pdt-seals.de