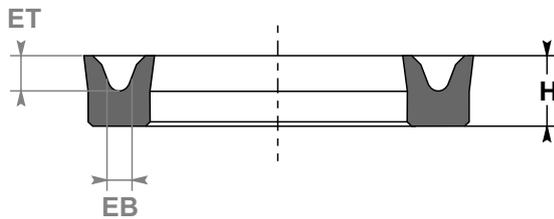


**Werkstoff**

Elastomer NBR 75 Sh A
oder NBR 87 Sh A



Der Werkstoff ist herstellerabhängig und kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden



Grau geschriebene Abmessungen sind nur für die **PDT**-Fertigung relevant

ET Einstich-Tiefe
EB Einstich-Breite

Einsatzbereich

Druckbereich ≤ 100 bar
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz 6361 B

Funktion

- **Einfach-wirkende** symmetrische Dichtung
- Kann aufgrund ihrer symmetrischen Dichtlippen sowohl als Stangen- als auch als Kolbendichtung verwendet werden

**PDT-Fertigung**

Profil M139
Standard-Werkstoff NBR 85 Sh A
Abmessungen



Bei Montage (A) ohne Haltering:

d, D, L

Bei Montage (B) mit bereits vorhandenem Haltering:

d, D, H, ET, EB

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

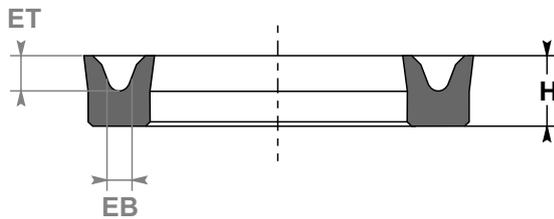
Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter www.pdt-seals.de

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



Werkstoff

Elastomer NBR 75 Sh A
oder NBR 87 Sh A



Der Werkstoff ist herstellerabhängig und kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden



Grau geschriebene Abmessungen sind nur für die **PDT**-Fertigung relevant

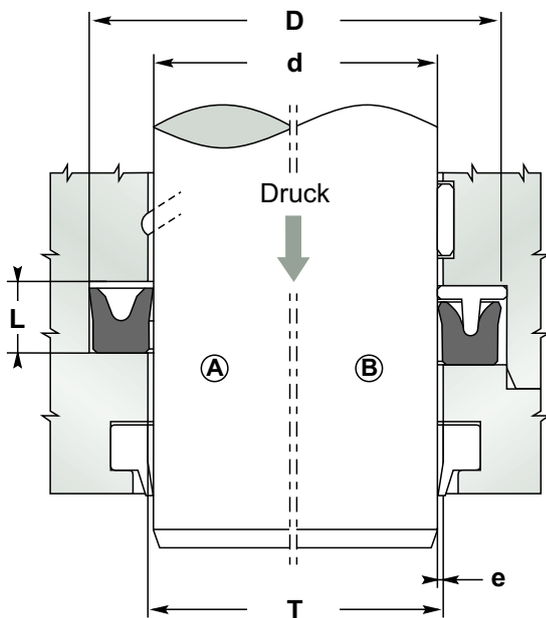
ET Einstich-Tiefe
EB Einstich-Breite

Einsatzbereich

Druckbereich ≤ 100 bar
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,5$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz 6361 B

Montage Stange

Geschlossen Geteilt
Einbauraum ES 10

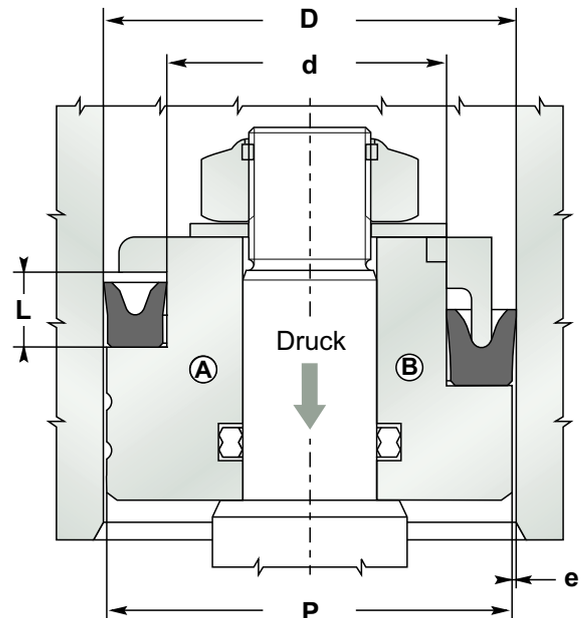


Gehäuseführung mit Führungsringen

$$T = d + 2e$$

Montage Kolben

Geschlossen Geteilt
Einbauraum EK 21



$$P = D - 2e$$