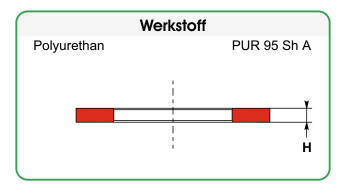




Version 01/2022



# Geschlossener Einbauraum Einbauraum ES 10 D H9 d f7 D ruck B Gehäuseführung mit Führungsringen T = d + 2e e ≤ 0,35

### Einsatzbereich

# **Funktion**

- Einfach-wirkende Stangendichtung
- Pufferdichtung, wird als primäres Dichtelement für Stangen in Hydraulikzylindern verwendet
- Muss stets in Kombination mit anderen Dichtelementen (z.B. EU, IGRB) verwendet werden
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb auf und kann bei Druckstoßspitzen eingesetzt werden

# **Montagehinweis**

• Die Dichtung nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken

### **Abmessungen**

- Bitte übermitteln Sie die folgenden Maße für die Fertigung individueller Dichtungen:
- **d** Stangen-Außendurchmesser
- **D** Nutgrund-Durchmesser im Gehäuse
- L Gesamt-Nutbreite

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

**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