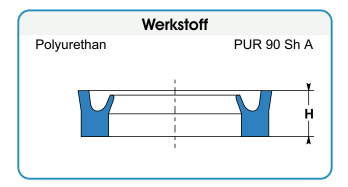


Version 01/2022



Geschlossen Geteilt Einbauraum ES 10 D H10 Druck D H10 Druck B T = d + 2e e ≤ 0,3 - 0,1*Druck (bar)

Einsatzbereich

Funktion

- Einfach-wirkende Stangendichtung
- Asymmetrischer Nutring, der bei Zylindern im Niederdruckbereich zum Einsatz kommt
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Montagehinweis

Die Dichtung nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken



PDT-Fertigung

Profil S141

Standard-Werkstoff PUR 88 Sh A

Abmessungen d, D, L



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.