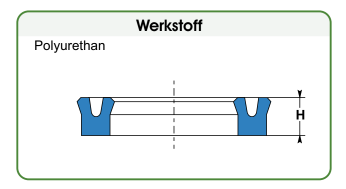


Version 01/2022



Druck (bar)	e (mm)	
Stangendichtung	d ≤ 60 mm	d > 60 mm
Kolbendichtung	D ≤ 60 mm	D > 60 mm
50	≤ 0,40	≤ 0,50
100	≤ 0,30	≤ 0,40
200	≤ 0,20	≤ 0,30
300	≤ 0,15	≤ 0,20
400	≤ 0,10	≤ 0,15

Einsatzbereich

Funktion

- Einfach-wirkende symmetrische Dichtung
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf



PDT-Fertigung

Profil M106

Werkstoff-Empfehlung

PUR 95 Sh A

Abmessungen d, D, L



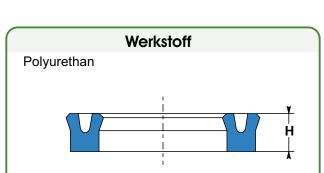
Der angegebene Fertigungswerkstoff ist eine Anlehnung an die Handelsware und als Empfehlung zu verstehen.

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.





MU

Einsatzbereich Druckbereich ≤ 400 bar Temperaturbereich -30°C bis 100°C Gleitgeschwindigkeit ≤ 0,5 m/s Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

