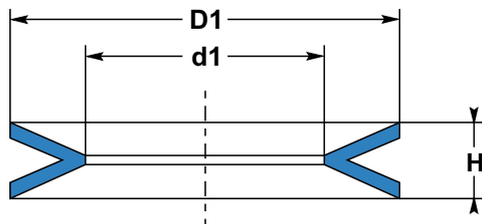




Werkstoff

Polyurethan

PUR 93 Sh A



Einsatzbereich

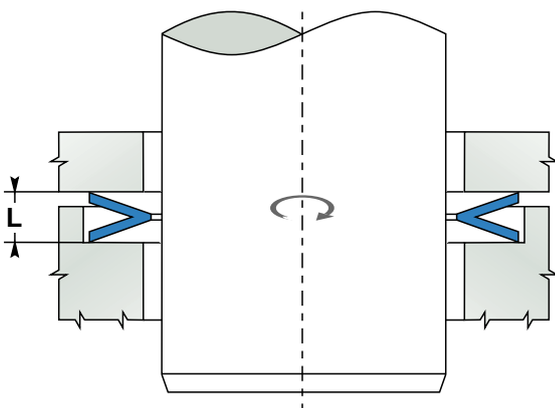
Druckbereich	nicht druckbelastbar
Temperaturbereich	-40°C bis 100°C
Umfangsgeschwindigkeit	3 bis 10 m/s
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Doppelt-wirkender V-Ring**
- Für rotierende oder schwenkbewegte Wellen
- Dient als Lippendichtung bzw. Schleuderring
- Die flexiblen Dichtlippen liegen mit geringem Druck an, ausreichend um das Eindringen von Staub, Schmutz und Wasser in das System zu verhindern
- Kann Schwenkbewegungen der Welle (bis zu 2°) ausgleichen
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb und eine hohe Extrusionsbeständigkeit auf

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum ER 50



Montagehinweis

- Die Dichtung nierenförmig verformen, danach in die Nut drücken
- Bei der Montage ist die Größe L zu beachten!

PDT-Fertigung

Nicht möglich