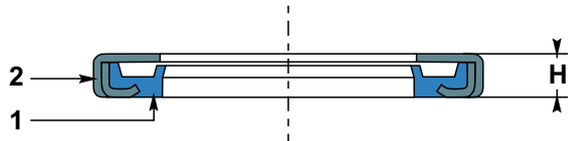




Werkstoffe

| | |
|----------------|-------------|
| 1 Dichtelement | PUR 95 Sh A |
| 2 Gehäuse | Stahl |



Einsatzbereich

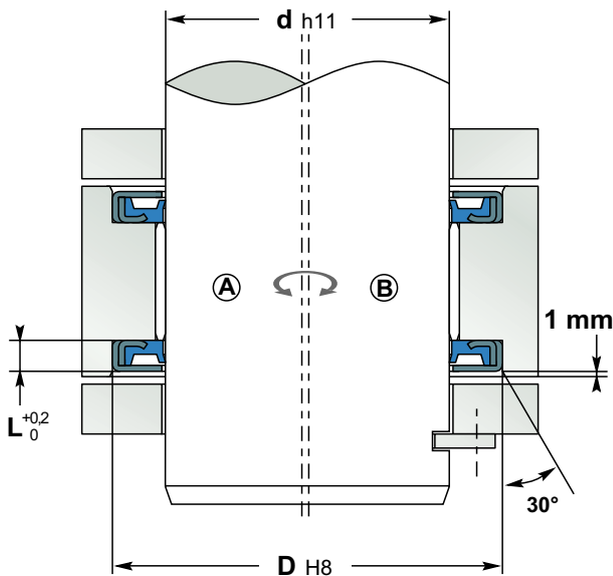
| | |
|----------------------|---------------------|
| Temperaturbereich | -30°C bis 100°C |
| Gleitgeschwindigkeit | ≤ 0,5 m/s |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- **Einfach-wirkender** Abstreifer
- Staub-Dichtung für Bolzen
- Besteht aus PUR mit zwei Metallgehäusen
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Dieser Abstreifer wird vorwiegend als Schutz für Gleitlager eingesetzt
- Polyurethan (PUR) ist ein witterungsbeständiger Werkstoff und weist einen geringen Abrieb auf

Montage

Offener Einbauraum
Einbauraum EA 07



Montagehinweis

- Den Abstreifer nach Möglichkeit mit Hilfe einer Einschlaghülse montieren

PDT-Fertigung

Nicht möglich