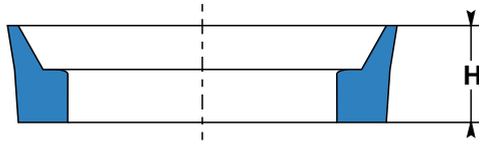




Werkstoff

Polyurethan

PUR 93 Sh A



Einsatzbereich

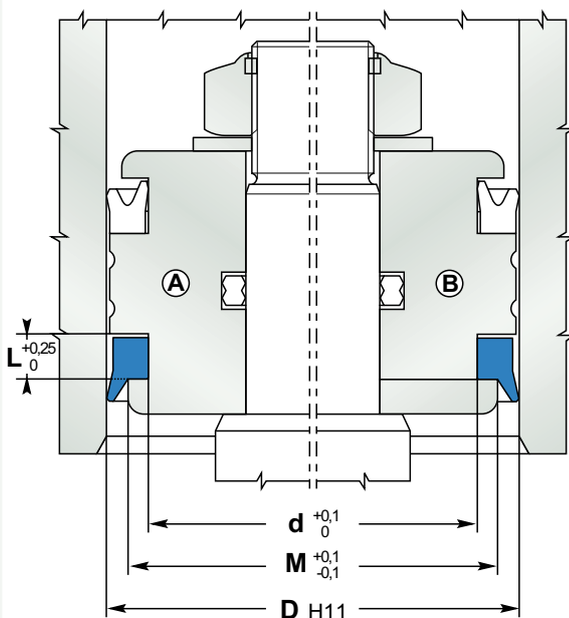
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Gleitgeschwindigkeit $\leq 0,8$ m/s
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- **Einfach-wirkender** Kolbenabstreifer
- Verhindert das Eindringen von Verunreinigungen
- Schützt Führungselemente und Kolbendichtungen
- Polyurethan (PUR) weist einen geringen Abrieb auf

Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EA 06



Montagehinweis

- Dieser Abstreifer kann in geschlossene und geteilte Einbauräume montiert werden



PDT-Fertigung

Profil A920
Werkstoff-Empfehlung PUR 95 Sh A
Abmessungen D, d, M, L, H



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.