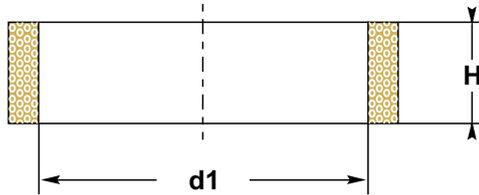




### Werkstoff

Polyurethan                      PUR-Schaum



### Einsatzbereich

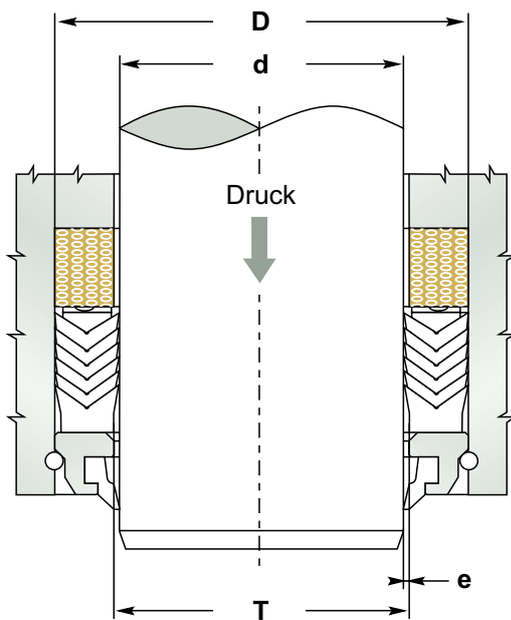
Druckbereich	nicht druckbelastbar
Temperaturbereich	-30°C bis 80°C
Gleitgeschwindigkeit	keine Angabe
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht

### Funktion

- Schaumring aus mikrozelligem Polyurethan-Elastomer
- Federfunktion in ORSTA-Zylindern nach TGL
- Verfügt über eine Zellstruktur, die im Schäumvorgang entsteht (ohne Treibmittel, frei von Schadstoffen und Nitrosamin)

### Montage

Geteilter Einbauraum  
Einbauraum ES 10



Gehäuseführung                      mit Führungsringen

$$T = d + 2e$$



### PDT-Fertigung

Profil	DRN
Werkstoff-Empfehlung	NBR 85 Sh A
Abmessungen	d, d1, D, H



**Keine Fertigung mit PUR-Schaum möglich!**

**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](http://www.pdt-seals.de)

**Bitte Beachten Sie:** Der Einsatzbereich der **PDT**-Fertigungsartikel (Druck-, Temperaturbeständigkeit, Gleitgeschwindigkeit) wird durch die Werkstoffauswahl beeinflusst und kann abweichen.