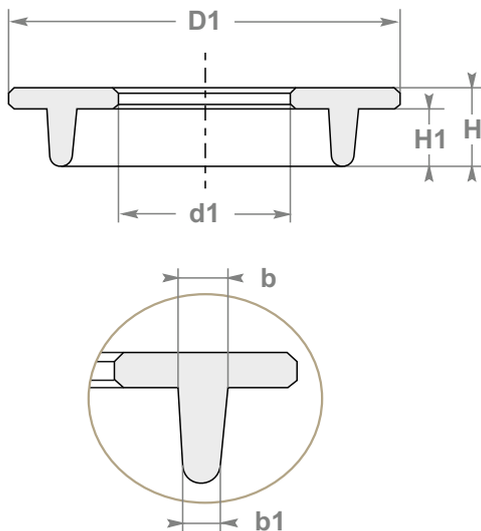




### Werkstoff

Plastomer

POM



Grau geschriebene Abmessungen sind nur für die **PDT**-Fertigung relevant

### Einsatzbereich

Druckbereich	keine Angabe
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz	ST 6363

### Funktion

- T-Stützring für symmetrische Dichtungen (Nutringe) in ORSTA-Zylindern nach TGL
- Verfügt über einen T-förmigen Querschnitt

### Montagehinweis

- Der T-Stützring wird gemeinsam mit dem Dichtelement in einen geteilten Einbauraum montiert

Bei Bestellung mit Dichtelement:



### PDT-Fertigung

<b>Profil</b>	B910
<b>Werkstoff-Empfehlung</b>	POM o. PA
<b>Abmessungen</b>	d, D, L & benötigtes Dichtelement



**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.

Bei Bestellung ohne Dichtelement:  
(nur Stützring)



### PDT-Fertigung

<b>Profil</b>	B910
<b>Werkstoff-Empfehlung</b>	POM o. PA
<b>Abmessungen</b>	d1, D1, b, b1, H1, H



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

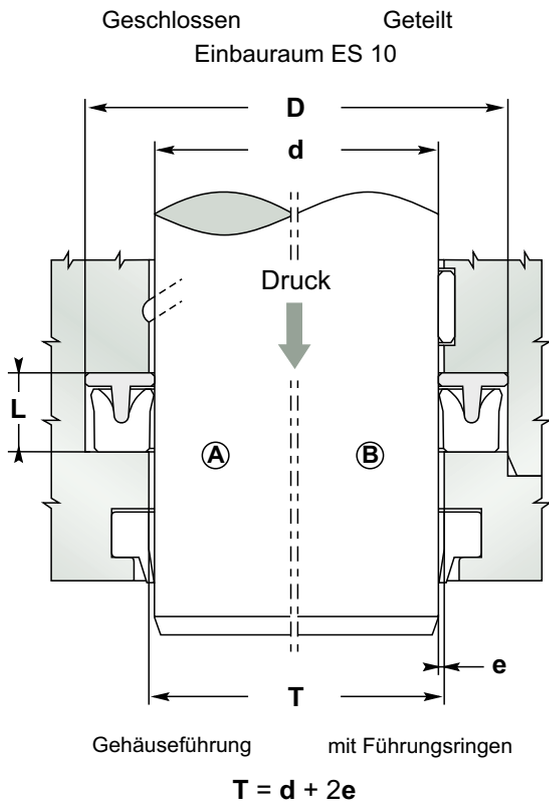
**Profil, Werkstoff(e), Abmessungen bei Anfragen und Bestellungen erforderlich!**

Im Falle von Abmessungen und Werkstoffen, die vom Standard abweichen, finden Sie weitere Informationen in unserem **PDT-Werkstattheft** oder unter [www.pdt-seals.de](http://www.pdt-seals.de)

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



### Montage Stange



### Montage Kolben

