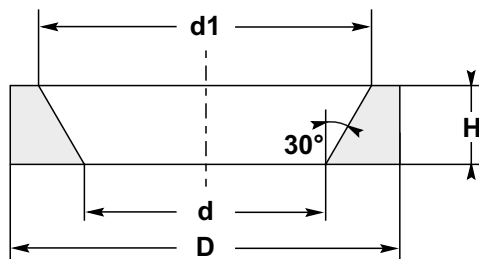


**Werkstoff**

Plastomer

POM



Der Stützring verfügt immer über eine 30°-Schräge am Innendurchmesser

Einsatzbereich

Druckbereich	keine Angabe
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Medien-Beständigkeit	s. Medien-Übersicht
TGL-Referenz	ST 6310

Funktion

- Trapezförmiger Gehäuse-Stützring
- Für ORSTA-Zylinder nach TGL
- Wird in Verbindung mit O-Ringen im statischen oder dynamischen Einsatz verwendet
- Verhindert die Spaltextrusion der Dichtung, wenn diese hohem Druck ausgesetzt ist, oder der Spalt groß ist
- Kann ohne Hilfsmittel montiert werden

**PDT-Fertigung**

Profil	B110
Werkstoff-Empfehlung	POM o. PA
Abmessungen	D, d, 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.