

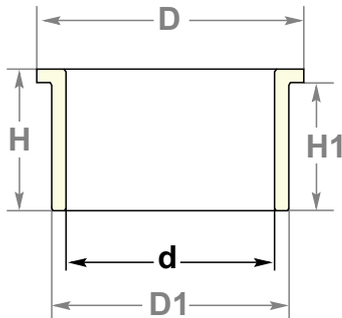


## Werkstoffe

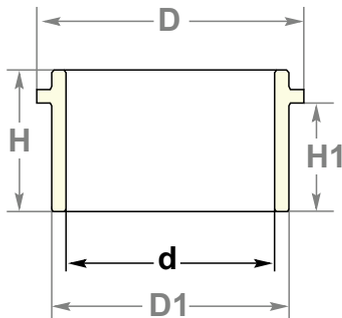
Plastomer

PA

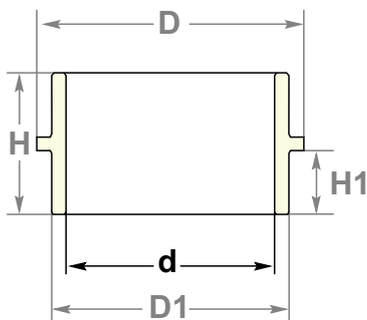
## Profil A



## Profil B



## Profil C



Die Gleitbuchsen GB-ORSTA für Zylinder nach TGL werden in der Profilform **A**, **B** oder **C** geliefert. Die baulichen Unterschiede sind herstellerabhängig. Die Profilform kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden

## Einsatzbereich

Temperaturbereich -30°C bis 100°C  
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

## Funktion

- Gerollte, plastomere Gleitbuchse für ORSTA-Zylinder nach TGL
- Weist geringe Reibung auf
- Reduziert Vibrationen, Geräusche und Ruckgleiten



## PDT-Fertigung

**Profil** F104  
**Werkstoff-Empfehlung** PA o. POM  
**Abmessungen** d, D, D1, H1, H

**Bitte beachten Sie:**

Diese Gleitlager können nur bis zu einer Höhe H von 40 mm gefertigt werden!

**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.