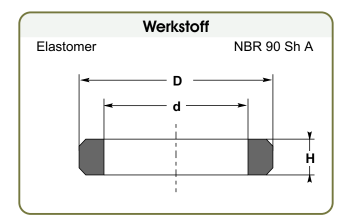


Version 01/2022



D-Ring

Einsatzbereich

Druckbereich ≤ 420 bar
Temperaturbereich -40°C bis 100°C
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- · Doppelt-wirkende Flanschdichtung
- Spezielle Bauform verhindert ein Verdrehen oder Verdrillen im Einbauraum
- Extrusionsbeständig
- · Einfache Montage
- Geeignet für den Einsatz bei Vibrationen oder niedrigen Temperaturen

Montagehinweis

• Der **D-Ring** ist für die Montage in CAT_®-Flanschen geeignet



PDT-Fertigung

Profil G112

Werkstoff-Empfehlung NBR 85 Sh A

 $\textbf{Abmessungen} \quad \text{d, D, H}$



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.