



D-Ring Flanschdichtung

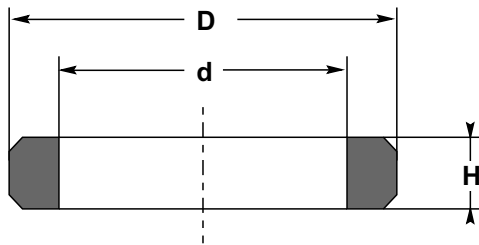
Handelsware
Statische Dichtung

Version 01/2022

Werkstoff

Elastomer

NBR 90 Sh A



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
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.