



KS Flanschdichtung

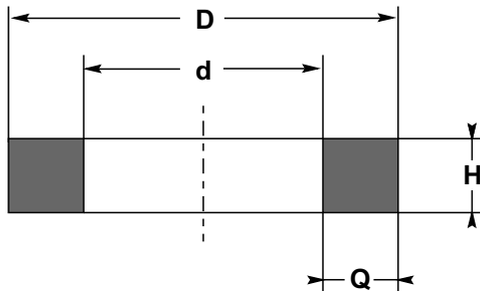
Handelsware
Statische Dichtung

Version 01/2022

Werkstoff

Elastomer

NBR 70 Sh A
oder NBR 90 Sh A



Der Werkstoff ist herstellerabhängig und kann bei der Bestellung **nicht** gewählt werden

Einsatzbereich

Druckbereich ≤ 500 bar
Temperaturbereich -30°C bis 100°C
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- Die Dichtung **KS** besteht aus NBR und verfügt über eine quadratische bzw. rechteckige Bauform
- Geeignet für den Einsatz bei hohem Betriebsdruck
- In statischen Anwendungen ersetzt sie in der Regel einen O-Ring



PDT-Fertigung

Profil G102
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.