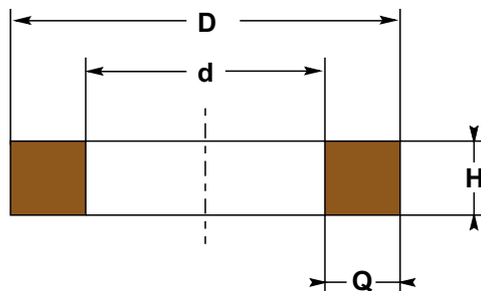




Werkstoff

Elastomer

FPM 90 Sh A



Einsatzbereich

| | |
|----------------------|---------------------|
| Druckbereich | ≤ 500 bar |
| Temperaturbereich | -10°C bis 200°C |
| Medien-Beständigkeit | s. Medien-Übersicht |

Funktion

- Die Dichtung **KS / FPM** 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
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien



PDT-Fertigung

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Profil | G102 |
| Werkstoff-Empfehlung | FPM 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.