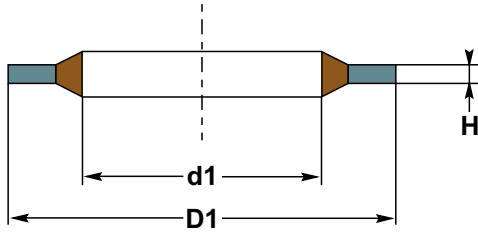




Werkstoff

Elastomer FPM 70 Sh A + Edelstahl



Einsatzbereich

Temperaturbereich -10°C bis 200°C
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- **BS**-Dichtungen werden bei Verbindungen und Verschraubungen verwendet
- Verhindert sowohl das Eindringen von Verunreinigungen, als auch das Austreten des Mediums und damit verbundenen Druckabfall
- Beim Festziehen der Schraube wird die Dichtlippe aus FPM zusammengedrückt und erzeugt damit den gewünschten Dichteffekt
- FPM ist insbesondere für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet und beständig ggü. vielen Chemikalien

Toleranzen

Serie	D1 (mm)	d1 (mm)	H (mm)
0, 2, 3	$\begin{matrix} +0,13 \\ 0 \end{matrix}$	$\pm 0,13$	$\pm 0,15$
5	$\begin{matrix} 0 \\ -0,12 \end{matrix}$	$\begin{matrix} +0,2 \\ 0 \end{matrix}$	$\pm 0,15$

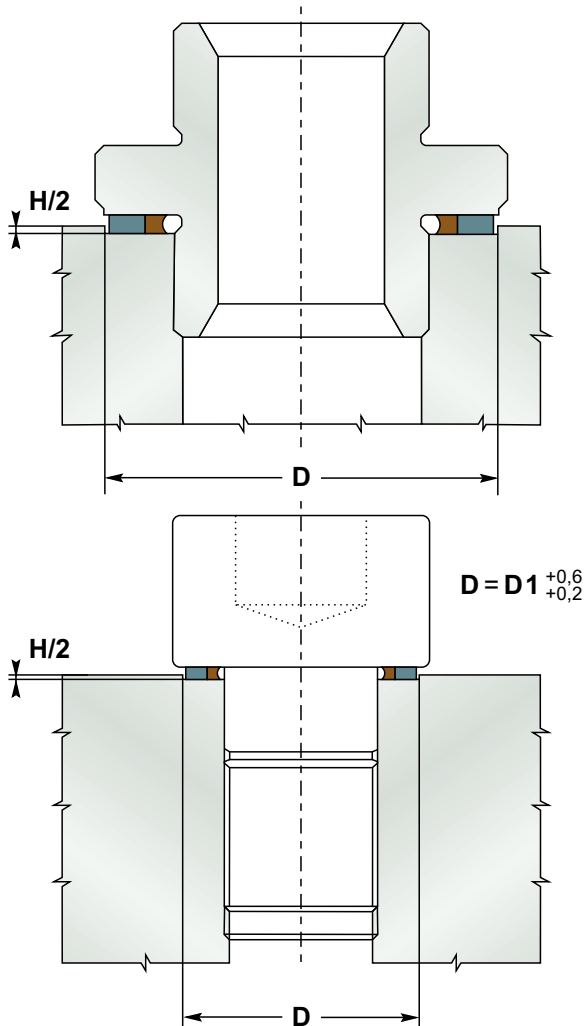
PDT-Fertigung

Nicht möglich



Montage

Geschlossener Einbauraum
Einbauraum EST 61



Einsatzbereich

Temperaturbereich -10°C bis 200°C
Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht