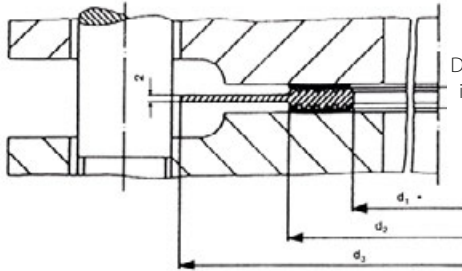


# Kammprofil-Dichtung Typ D-KP

PN 16 bis 100 und ANSI 150 bis 600

• Edelstahl



Dichtungsstärke:  
im Neuzustand: 5 mm  
verpresst: 4 mm



## KENNDATEN D-KP KAMMPROFIL-DICHTUNG

|                   |  |
|-------------------|--|
| Dichtungsauflage: | Graphit, DVGW-zugelassen<br>(PTFE optional)  |
| Typ:              | D-KP   |
| Werkstoffe:       | Edelstahl nach DIN EN 10028-7<br>(Weicheisen optional) gem. DIN 30690-1  |
| Druckstufen:      | PN 10, 16, 25, 40, 64, 100<br>ANSI 150, 300, 600   |
| Abmessungen:      | für Flansche nach ANSI B 16.5,<br>hauptsächlich $\geq$ ANSI 300<br>für Flansche nach DIN,<br>PN 10/16 bis PN 100 |
| Einbaumaße:       | Dichtungsstärke im Neuzustand = 5 mm<br>(4 mm Kammprofilhöhe plus 2 x<br>Dichtungsauflage à 0,5 mm)              |
| Optionen:         | Dichtungsstärke (Neu) = 2,5 mm<br>zum Austausch alter Dichtungen mit<br>Innenbördel                              |

- mit Zentrierrand
- Dichtungsmaterial mit DVGW-Zulassung
- Werkzeugeignis DIN EN 10204/2.2 (DIN EN 10204 3.1 optional)

## SONDERAUSFÜHRUNGEN

Neben den Standard-Abmessungen sind auch Sonderanfertigungen möglich.

Bei Interesse fordern Sie kostenlos und unverbindlich unser Angebot an.



Vertrieb in Österreich:

**BAMMER Handels GmbH** Armaturen u. Pipelinezubehör  
Tel. +43(0)2231 / 62640; Mail: office@bammer-gmbh.at www.bammer-gmbh.at