

Plattierte Flansche und Stutzen PN 6 bis PN 40 mit glatter Dichtleiste sowie Nut und Feder

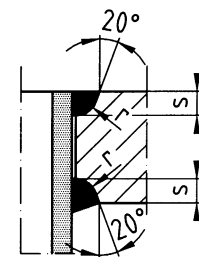
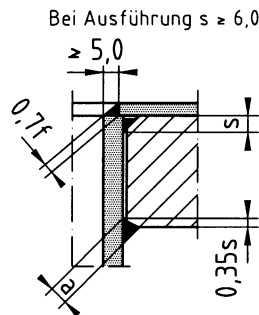
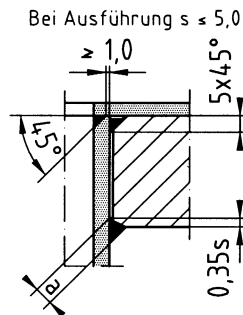
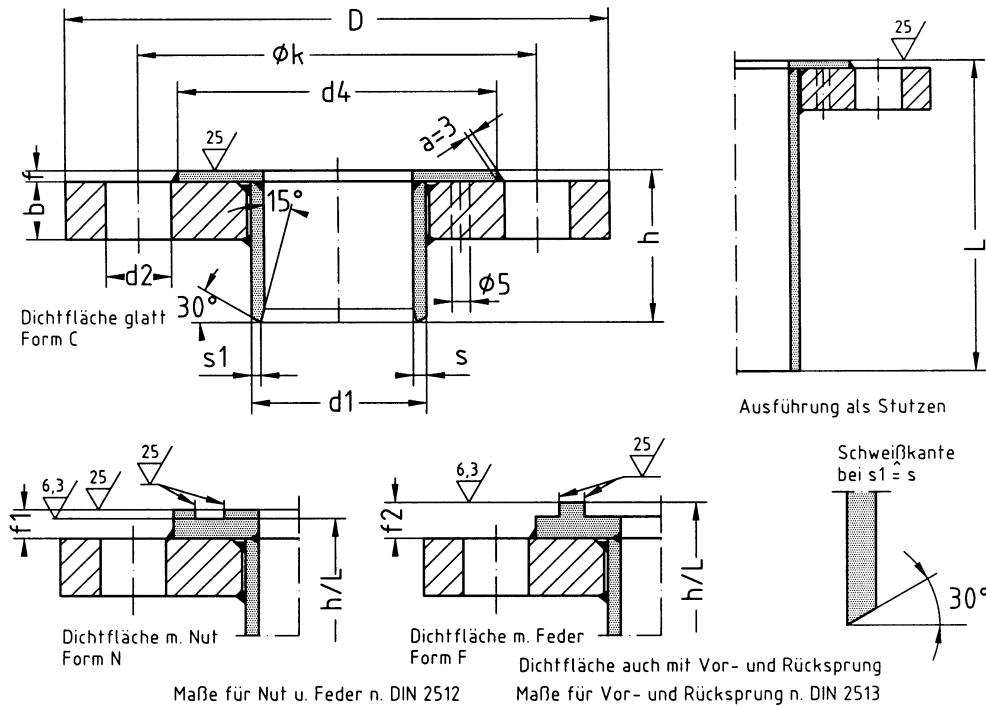
Werknorm
PF 6 - 40

Maße in mm

In Anlehnung an DIN 2573, 2576 u. 28025
Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302

Anwendungsbereich:

Die Flansche können für den angegebenen Betriebsdruck bei Temperaturen bis 120° C verwendet werden.
Bei höheren Temperaturen als 120° C bis 300° C ist der Abfall der Streckgrenze zu berücksichtigen.
Weitere Abmessungen jeweils nach Maßvorgabe.



Regelfall HV - Naht

a	pe x di
0,7s	< 10 000
1,0s	< 20 000

HU - Naht n. Wahl
des Herstellers

s	< 10	> 10
r	6	8

Bestellbeispiel: Plattierter Flansch DN 250/273 PN 10 - C - S235JRG2/1.4541
PF 250/273 - PN 10 - C - RSt./41

Bestellbeispiel: Plattierter Stutzen DN 250 x 5 x 200 PN 10 - C - S235JRG2/1.4541
PS 250/273 x 5 x 200 PN 10 - C - RSt./41

Werkstoffe

Flansch S235JRG2 (RSt.37-2) P265GH (H II)
Flansch PN 16 ab DN 500 sowie PN 25 u. PN 40 P265GH (H II)
Plattierung Nichtrostender Stahl W-Nr. 1.4541, 1.4571 und andere



Erich Pokrandt GmbH
August-Bebel-Str. 3
67454 Hassloch / Pfalz

Telefon: 06324 / 923 923
Telefax: 06324 / 923 999
e-mail: info@pokrandt.de

Stand: 1.1.1999

Seite 5