

Hochdruckdichtungen

Flanchart: DIN-Flansch ANSI-Flansch Sonstiges

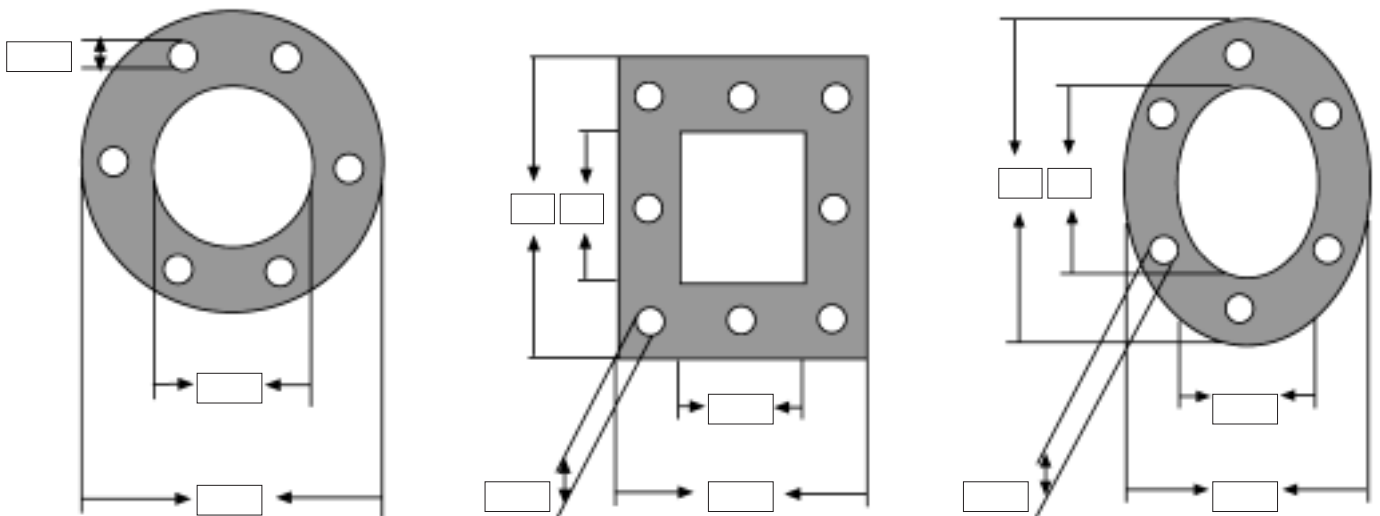
Flansch-Material: _____

Flanchabmessung: DIN ____ PN ____ (z. B. DIN 2632 PN 10) ANSI ____ psi ____ (z. B. ANSI B 16,5 psi 400) Nennweite ____ mm ____ (z. B. 10, 1/2" ...)

Dichtungsgeometrie: Kreissförmig Rechtwinklig Oval
 Kreissförmig mit Lochkreis Rechtwinklig mit Lochkreis Oval mit Lochkreis

Anzahl der Löcher ____ St. Anzahl der Löcher ____ St. Anzahl der Löcher ____ St.

Dichtungsdicke= ____ mm Dichtungsdicke= ____ mm Dichtungsdicke= ____ mm



Schraubenart: DIN-Starrschraube DIN-Dehnschraube
 UNC-Zollgewinde Feingewinde

Schraubenkenngößen: Anzahl der Schrauben _____ Stück

Schraubengröße (z.B. M6-D) _____

Schraubenqualität _____

Reibwert _____ μ

Medium

Medium: _____

Temperatur: _____ °C

Druck: _____ bar

Konzentration: _____ %

Menge _____

Bitte per Fax an : 089/ 359 39 99

Hartlmaier technische Handels GmbH, Heinrich-Kley-Strasse 2, D-80807 München

Absender:

Firma: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____