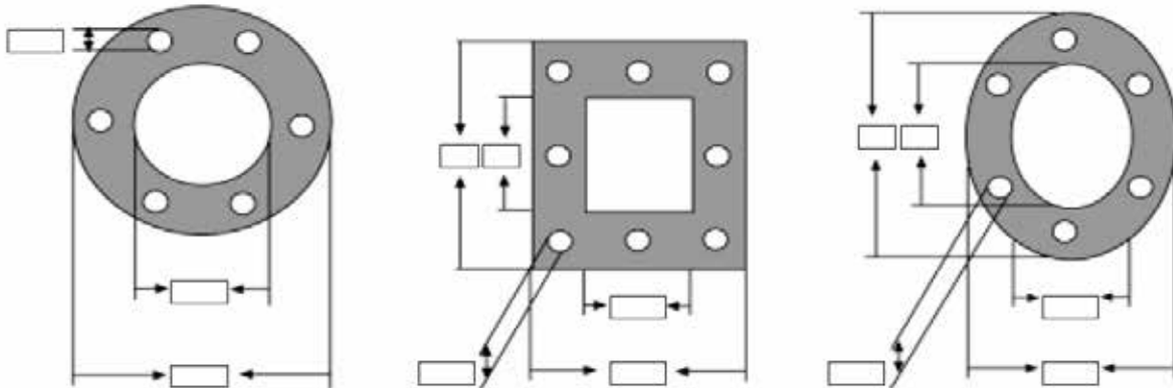


## Beratungsformular für Hochdruckdichtungen

Flanschart:  DIN-Flansch  ANSI-Flansch  Sonstiges  
 Flansch-Material: \_\_\_\_\_

Flanschabmessung 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:  Kreisförmig  Rechtwinklig  Oval  
 Kreisförmig 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-Dehnschraub  UNC-Zollgewinde  Feingewinde

Schraubenkenngrößen: Anzahl der Schrauben \_\_\_\_\_ Stück  
 Schraubengröße (z. B. M6-D) \_\_\_\_\_  
 Schraubenqualität \_\_\_\_\_  
 Reibwert \_\_\_\_\_

**Medium**

Medium: \_\_\_\_\_

Temperatur: \_\_\_\_\_ °C

Druck: \_\_\_\_\_ bar

Konzentration: \_\_\_\_\_ %

Menge: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Empfänger:  Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg  
Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender: \_\_\_\_\_  
Firma  
\_\_\_\_\_  
Funktion  
\_\_\_\_\_  
Anrede  
\_\_\_\_\_  
Vorname  
\_\_\_\_\_  
Name  
\_\_\_\_\_  
Straße  
\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort  
\_\_\_\_\_  
Land  
\_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
E-Mail