

**Ihre Adresse**

Firma	Telefon
Strasse	Fax
PLZ/Ort	E-Mail
Ansprechpartner	Abteilung

**1. Betriebsbedingungen**

Betriebsdruck	p=	bar		
Prüfdruck	p=	bar		
Druckschläge	p=	bar		
Temperatur	t=	°C		
Temperaturwechsel	t <sub>max</sub> =	°C	t <sub>min</sub> =	°C
Aggregatzustand	<input type="checkbox"/> fest	<input type="checkbox"/> flüssig	<input type="checkbox"/> gasförmig	
Abzudichtendes Medium				
Verunreinigungen / Feststoffe				
Prüfmedium / Reinigungsmittel				
Bisherige Dichtung				

**2. Flansche**

**Normflansch**

<input type="checkbox"/> DIN 2512	<input type="checkbox"/> DIN 2513	<input type="checkbox"/> DIN 2631
<input type="checkbox"/> DIN 2633	<input type="checkbox"/> DIN 2637	<input type="checkbox"/> andere
Nennweite	DN=	mm
Nenndruck	PN=	bar

**Spezialflansch**

Rohrinnen-Ø	DN=	mm
Aussen-Ø	D <sub>a</sub> =	mm
Innen-Ø	D <sub>i</sub> =	mm
Nuttiefe / Rücksprung	f <sub>2</sub> =	mm
Feder- / Vorsprunghöhe	f <sub>1</sub> =	mm

**Schrauben**

Grösse	M	Anzahl=
Lochkreis-Ø	D <sub>k</sub> =	mm
	<input type="checkbox"/> Dehnschraube	<input type="checkbox"/> Starrschraube
Werkstoff		
Güteklasse		

**3. Dichtung**

**Normflanschdichtung**

<input type="checkbox"/> DIN 2690	<input type="checkbox"/> DIN 2691	<input type="checkbox"/> DIN 2692
<input type="checkbox"/> DIN EN 1514/1	<input type="checkbox"/> andere	
Dicke	s=	mm

**Flanschdichtung**

Aussen-Ø	d <sub>a</sub> =	mm
Innen-Ø	d <sub>i</sub> =	mm
Dichtungsdicke	s=	mm
Lochkreis-Ø	D <sub>k</sub> =	mm

**4. Unsere Auslegung**

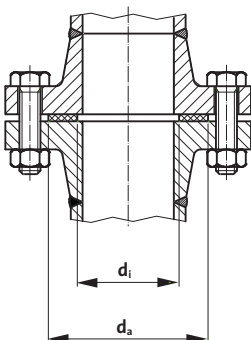
**Materialempfehlung**

Spez. Flächenpressung	p=	N/mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment / Schraube	M	Nm

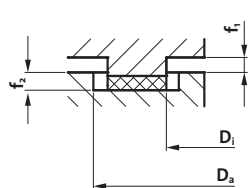
**Datum**                      **Ersteller**

Weitere Fragebogen können Sie unter [www.kubo.ch](http://www.kubo.ch) als PDF herunterladen.

DIN EN 1092-1 FORM A + B



DIN EN 1092-1 FORM C + D



DIN EN 1092-1 FORM E BIS H

