

## Datenblatt Anwendungsdetails

Vollständige und genaue Informationen helfen bei der Auswahl der richtigen Flachdichtung für Ihre Anwendung

Name	<input type="text"/>	KdNr.	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>	Datum	<input type="text"/>

Anfrage erleichtern? Auf unserer Homepage steht Ihnen unter Service ein [Online-Anfrageformular](#) mit erweiterten Kriterien zum einfachen Ausfüllen zur Verfügung.

### War bereits eine Dichtung für Ihre Anwendung installiert?

Ja  Nein

Wenn ja, beschreiben Sie bitte die Art der Dichtung, Ausfallgrund und die erreichte Standzeit.

### Angaben zum Produkt

Produktbezeichnung

Druck an der Dichtung (bar)

Temperatur an der Dichtung (°C)

weitere Informationen

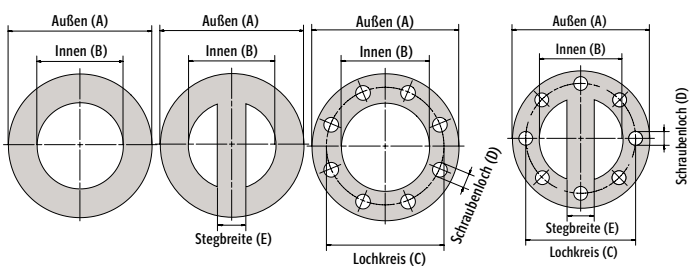
### Dichtungen für Flansche

EN-1514-1 IBC	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> PN
DIN 2690	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> PN
Form TG (mit Nut und Feder = 2691)	<input type="checkbox"/> Nuttiefe <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Federhöhe <input type="text"/>
Form SR (mit Vor- und Rücksprung)	<input type="checkbox"/>	
Form FF (mit Schraublöchern)	<input type="checkbox"/>	
Flanschform ANSI B16.21 DN Class	<input type="checkbox"/> Zoll	<input type="checkbox"/> LBS
Flanschzustand	<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> gebraucht (keine Riefen u.s.w.)

Bei Nicht-Norm-Dichtungen, möglichst Toleranzen angeben.

### Abmessungen

Ring  Ring mit Steg  Ring mit Löchern  Ring mit Löchern und Steg  
andere Stegform bitte mit Zeichnung anfragen



Außendurchmesser (A)  [mm]

Innendurchmesser (B)  [mm]

Lochkreisdurchmesser (C)  [mm]

Schraubenlochdurchmesser (D)  [mm]

Lochanzahl

Stegbreite (E)  [mm]

Dichtungsdicke  [mm]

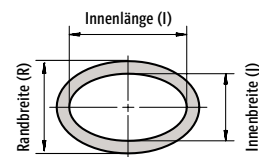
oder DN:  PN:

Menge

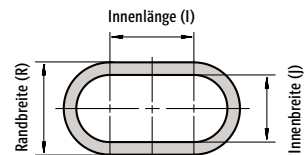
Innenbördel  Ja  Nein

### Sonderformen

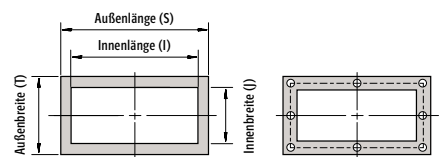
ovale Ellipsenform



ovale Stadionform



Vierkant



Innenlänge (I)  [mm]

Innenbreite (I)  [mm]

Randbreite (R)  [mm]

Materialdicke  [mm]

Außenlänge (S)

Außenbreite (T)  [mm]

Menge

Ausführung mit Löchern  bitte Skizze oder Zeichnung beilegen

### Sonderformen nach Technischer Zeichnung

Wir fertigen Dichtungen ebenso nach gelieferter .dxf Zeichnung.

DRUCKEN

SENDEN

