

# ANFRAGE

## Aufblasbare Dichtungen



REIFF Technische Produkte GmbH  
Tübinger Str. 2-6 | D-72762 Reutlingen

Telefon +49 7121 323-5349  
E-Mail [dichtelemente@reiff-gruppe.de](mailto:dichtelemente@reiff-gruppe.de)  
Web [www.reiff-tp.com](http://www.reiff-tp.com)

Datum \_\_\_\_\_

### Firma\*

Kundennummer \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_

Gesamtbedarf\* \_\_\_\_\_

Neukonstruktion:  ja  nein, Ersatz für (Typ/Werkstoff)

### Anwendungsparameter

Axial-dichtend

Radial-Innendichtend

Radial-Außenndichtend

Kreisform

Rechteckform

Linear-Streifen

Fixierung  ja  nein

mit Klemmfuß

mit Bolzen

Snap-In (Gummihalterung)

Eingeklebt \_\_\_\_\_

Einsatztemperatur\* von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ [°C]

Oberflächenrauheit Ra \_\_\_\_\_ Rz \_\_\_\_\_ Rmax \_\_\_\_\_

Material der Dichtung\* \_\_\_\_\_

Gewebeverstärkte Konstruktion  ja  nein

Zykluszeit \_\_\_\_\_

Kontaktmedien\* \_\_\_\_\_

Ventil\* \_\_\_\_\_

Zeichnungen \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Abmessungen des Dichtelements wenn vorhanden angeben, ansonsten Einbaumaße in den Zeichnungen Kolbendichtung / Stangendichtung eintragen. Unsere Empfehlung wird auf Basis Ihrer Angaben zum Anwendungsfall ausgearbeitet; Parameter nicht ausgefüllter Felder bleiben dann unberücksichtigt. Angaben mit \* gekennzeichnet werden als Beratungsgrundlage benötigt.

# ANFRAGE

## Aufblasbare Dichtungen



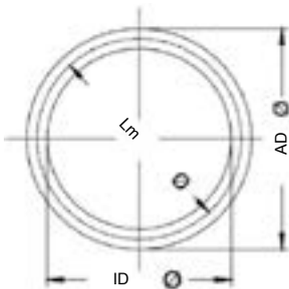
**Betriebsparameter** **Einheit**

Betriebsdruck der aufbl. Dichtung\* [bar]

Druck innen\* [bar]

Druck außen\* [bar]

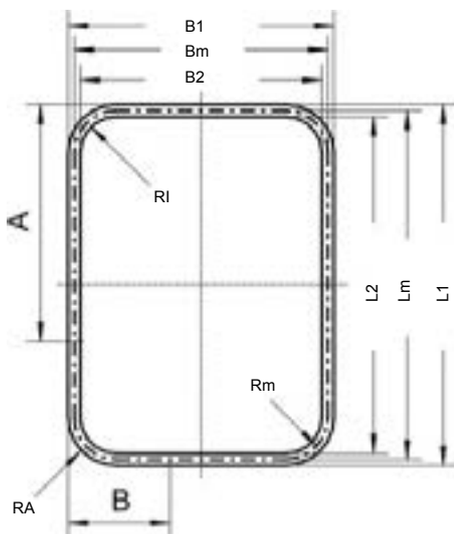
Spalt\* [mm]



Lm Neutrale Faser/gestreckte Länge\* [mm]

AD Außendurchmesser\* [mm]

ID Innendurchmesser\* [mm]



B1 Breite 1 - außen [mm]

Bm Breite Mittellinie [mm]

B2 Breite 2 - innen [mm]

RI Radius - innen [mm]

A Abstand [mm]

L1 Länge 1 - außen [mm]

Lm Länge Mittellinie [mm]

L2 Länge 2 - innen [mm]

RA Radius - außen [mm]

B Abstand [mm]

Rm Radius Mittellinie [mm]

Lm Neutrale Faser/gestreckte Länge\* [mm]

# ANFRAGE

## Aufblasbare Dichtungen



### Zulassungen und Normen

z. B. REACH, RoHS, etc.

---

---

### Beschreibung der Anwendung

bzw. weitere Informationen

---

---

---