

# 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\* \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Kundennummer \_\_\_\_\_

Name\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

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

Funktion \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon\* \_\_\_\_\_

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

E-Mail\* \_\_\_\_\_

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

Hersteller/Bezeichnung \_\_\_\_\_

### 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



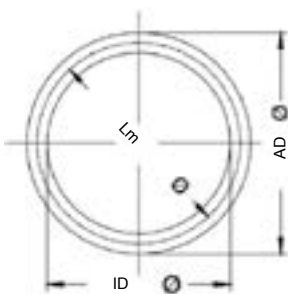
Betriebsparameter	Einheit
-------------------	---------

Betriebsdruck der aufbl. Dichtung*	[bar]
------------------------------------	-------

Druck innen*	[bar]
--------------	-------

Druck außen*	[bar]
--------------	-------

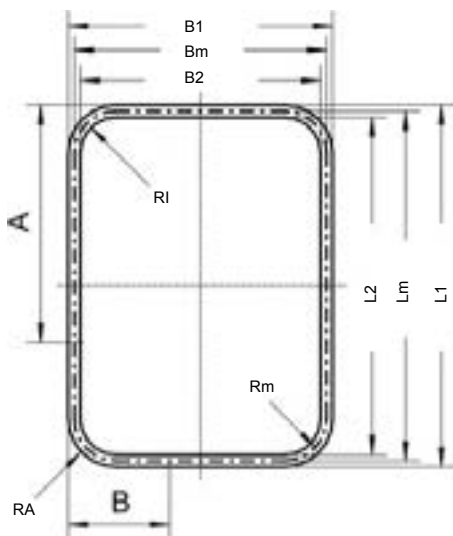
Spalt*	[mm]
--------	------



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

---

---

---