

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\* \_\_\_\_\_

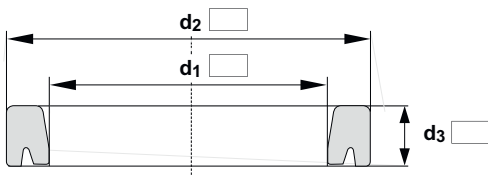
E-Mail \_\_\_\_\_

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

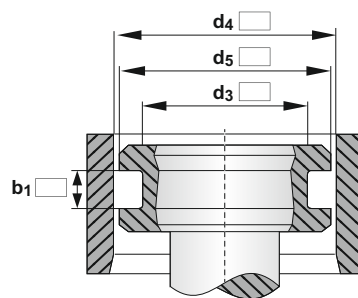
Hersteller/Bezeichnung \_\_\_\_\_

Anwendung	Bewegung	Druck
<input type="checkbox"/> Dichtung	<input type="checkbox"/> hin- und hergehend <input type="checkbox"/> rotierend <input type="checkbox"/> statisch	<input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig/wechselnd <input type="checkbox"/> drucklos
<input type="checkbox"/> Führung	<input type="checkbox"/> hin- und hergehend <input type="checkbox"/> rotierend	<input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig/wechselnd <input type="checkbox"/> drucklos
<input type="checkbox"/> Abstreifer	<input type="checkbox"/> hin- und hergehend	<input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig/wechselnd <input type="checkbox"/> drucklos

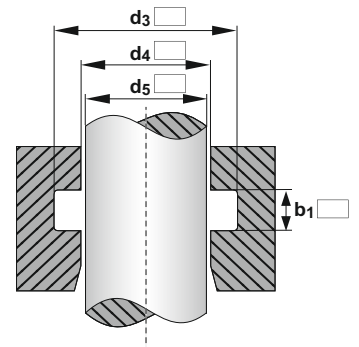
### Abmessungen



Dichtelement



Kolbendichtung



Stangendichtung

Abmessungen des Dichtelements wenn vorhanden angeben, ansonsten Einbaumaße in den Zeichnungen Kolbendichtung/Stangendichtung eintragen. Angaben mit \* gekennzeichnet werden als Beratungsgrundlage benötigt.

# ANFRAGE

## Hydraulik/Pneumatik



Betriebsparameter	Einheit		
<hr/> Druck/Vakuum*	[bar]	<hr/> Geschwindigkeit	[m/s]
<hr/> Temperatur*	[°C]	<hr/> Hubfrequenz	[1/min]
<hr/> Abzudichtende Medien		Trockenlauf	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<hr/> Sonstiges			

### Gegenlauffläche / Gegendichtfläche

---

Material/Härte/Oberflächenrauheit

---

### Zusätzliche Informationen

---

z. B. REACH, RoHS, etc.

---