

## Technischer Fragebogen, Dichtungen allgemein

Firma: \_\_\_\_\_  
Branche: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Welche Dichtungsart wird eingesetzt (O-Ring, Wellendichtring, Nutring, Formteil...)**  
In welcher Anwendung wird das Produkt eingesetzt (Kurzbeschreibung):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Werkstoff: \_\_\_\_\_ Zulassungen(FDA, KTW, DVGW): \_\_\_\_\_  
Art.-Nr.: \_\_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_  
Zielpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtbedarf: \_\_\_\_\_  
Liefertermin: \_\_\_\_\_ Standzeit-zuletzt: \_\_\_\_\_ Standzeit gewünscht: \_\_\_\_\_  
Muster vorhanden:  ja |  nein  
 Neukonstruktion  bestehende Konstruktion

### Anwendung:

Dichtung  Lager/Führung  Abstreifer  sonstige: \_\_\_\_\_  
 innendichtend  außendichtend  axial wirkend  radial  linear  
 rotieren  schwenkend  statisch

**Welche Problemstellung gilt es zu lösen:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Betriebsparameter:

Einheit

min.

Normal

max.

Druck/Vakuum	_____	_____	_____	_____
Temperatur	_____	_____	_____	_____
Hublänge	_____	_____	_____	_____
Hubfrequenz	_____	_____	_____	_____
Drehzahl	_____	_____	_____	_____
Drehwinkel	_____	_____	_____	_____
Relativgeschwindigkeit	_____	_____	_____	_____
Betriebsdauer	_____	_____	_____	_____

### Gegenauflfläche:

Material: \_\_\_\_\_

weich  gehärtet  beschichtet mit \_\_\_\_\_

**Sonstige Betriebseinflüsse:**

---

---

---

---

---

**Skizze, Bemerkungen:**

