

# ANFRAGE

## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



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 \_\_\_\_\_

### 1. Um welches Bauteil/Dichtung handelt es sich?

O-Ring/X-Ring/Formteil/Zeichnungsteil

Abmessung: \_\_\_\_\_

Werkstoff: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Härte/IRHD: \_\_\_\_\_

### 2. Welchen Belastungen ist das Bauteil/Dichtung ausgesetzt?

Umgebungsmedium: \_\_\_\_\_

Einsatztemperatur: min. \_\_\_\_\_ C° bis max. \_\_\_\_\_ C°

Verpressung in %: \_\_\_\_\_

- Statische Abdichtung
- Dynamische Abdichtung
- Kontakt mit Trinkwasser oder Lebensmitteln

### 3. Allgemeines Anforderungsprofil für das Bauteil/Dichtung?

- Montagehilfe/-erleichterung
- Zuführung
- Dauerhafte Vereinzelnung
- Dynamischer Einsatz
- Chemikalienbeständigkeit: \_\_\_\_\_
- Farbige Unterscheidung
- UV-Indikator
- LABS-Frei nach Prüfvorschrift:  VW PV 3.10.7 /  Festo PN 942010-2 /  Dürr QZ-24
- Konformität:  FDA /  DVGW, W270, NSF /  Sonstiges: \_\_\_\_\_
- Begleitpapiere:  PPAP /  EMPB /  Zertifikat 3.1

### 4. Informationen zur Funktion des Bauteils/Dichtung

Beschreibung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 5. Kalkulationsgrundlagen

Geplante Stückzahlen pro Jahr: \_\_\_\_\_

Stückzahlen pro Anlieferung: \_\_\_\_\_

Verpackungseinheit: \_\_\_\_\_

Anforderungen an Verpackung: \_\_\_\_\_

**Anlieferung:**

Karton

KLT