

ANFRAGE OBERFLÄCHENVEREDELUNG



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

Telefon +49 7121 323-5390
E-Mail kundenservice@reiff-gruppe.de
Web 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

Hinweis: Unsere Empfehlung wird auf Basis Ihrer Angaben zum Anwendungsfall ausgearbeitet; Parameter nicht ausgefüllter Felder bleiben dann unberücksichtigt. Angaben mit * gekennzeichnet werden als Beratungsgrundlage benötigt.

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