

# Profilübersicht + Fragebogen

Profile (Auswahl), Betriebsdaten, Medien, Kontakt



## Stangendichtungen

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Glydring                        |
|  | Glydring, Leichtbauweise        |
|  | Stepseal                        |
|  | Nutring, asymmetrisch           |
|  | Nutring, asymmetrisch           |
|  | Nutring, symmetrisch            |
|  | Nutring, symmetrisch mit O-Ring |
|  | Dachmanschettendichtsatz        |
|  | Variseal PTFE, Mäanderfeder     |
|  | Variseal PTFE, Schlauchfeder    |

## Abstreifer

|  |  |
|--|--|
|  | Abstreifer A                             |
|  | Abstreifer SA                            |
|  | Abstreifer ASW                           |
|  | Abstreifer DA (WD17)                     |
|  | Abstreifer DA (WD22)                     |
|  | Abstreifer WE                            |
|  | Metallabstreifer WM                      |
|  | Dreh- und Frästeile nach Ihrer Zeichnung |
|  | Halbzeuge nach Maß: Schnüre, Platten...  |
|  | Rotierende assetendichtungen             |

## Kolbendichtungen

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Glydring                        |
|  | Stepseal                        |
|  | Nutring, asymmetrisch           |
|  | Nutring, asymmetrisch           |
|  | Nutring, symmetrisch mit O-Ring |
|  | Dachmanschettendichtsatz        |
|  | Variseal PTFE, Mäanderfeder     |
|  | Variseal PTFE, Schlauchfeder    |
|  | Pneumatik-Komplettkolben        |
|  | V-Seals Formen VA, VL, VS...    |

## Rotodichtungen

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Roto-Glydring, Stange               |
|  | Roto-Glydring, Kolben               |
|  | Roto-Variseal                       |
|  | RWD Form A                          |
|  | RWD Form AS                         |
|  | RWD Form AD außendicht.             |
|  | Lipendichtungen / z. B. Varilip®    |
|  | PTFE-Lippenring, massiv, mit O-Ring |
|  | Axial-Wellendichtringe              |
|  | Laufwerk-dichtungen                 |

## Statische Dichtungen

|  |                        |  |                                |  |                       |  |                                 |
|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|---------------------------------|
|  | O-Ring und FEP-Ring    |  | X-Ring / Quadring®             |  | Kantseal              |  | U-Sit-Ring                      |
|  | SAE-Flanschdichtring   |  | Clamp-Dichtring                |  | Clamp-Dichtring       |  | Clamp-Dichtring, PTFE-ummantelt |
|  | Milchrohr A DIN 11851  |  | Milchrohr B DIN 11851          |  | Milchrohr C DIN 11851 |  | Milchrohr D DIN 11851           |
|  | Stützring ungeschlitzt |  | Stützring konkav, ungeschlitzt |  | Stützring geschlitzt  |  | Stützring spiralförmig          |

## Führungen / Gleitlager

|  |              |  |              |  |                  |  |            |
|--|--------------|--|--------------|--|------------------|--|------------|
|  | Führungsband |  | Führungsring |  | Gleitlagerbuchse |  | Bundbuchse |
|--|--------------|--|--------------|--|------------------|--|------------|

# Profilübersicht + Fragebogen

Profile (Auswahl), Betriebsdaten, Medien, Kontakt



**von Firma:** \_\_\_\_\_ **Ansprechpartner**  
 Branche: \_\_\_\_\_ Frau/Herr: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Abteilung: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Neukonstruktion  ja,  nein, Aufgabenstellung: \_\_\_\_\_

**Dichtungsart (z.B. O-Ring):** \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_ Art.Nr./Beschr.: \_\_\_\_\_

Zielpreis €/Stk.: \_\_\_\_\_ Gesamtbedarf: \_\_\_\_\_ Jahresbedarf: \_\_\_\_\_

Liefertermin (gewünscht): \_\_\_\_\_ Standzeit zuletzt: \_\_\_\_\_ gewünscht: \_\_\_\_\_

Muster vorhanden (j/n): \_\_\_\_\_ Neuteile-Muster erforderlich:  nein,  ja, LT bis: \_\_\_\_\_

**Anwendung:**  Dichtung  Lagerung / Führung  Abstreifer  \_\_\_\_\_

innendichtend  außendichtend  axial wirkend  radial,  linear

Bewegung:  hin-/ hergehend  rotierend  schwenkend  statisch

Dichtungsmaterial: \_\_\_\_\_

Medien: \_\_\_\_\_

Reinigungsmittel: \_\_\_\_\_

Druckbelastung:  einseitig  beidseitig /wechselnd  drucklos  \_\_\_\_\_

| Betriebsparameter       | Einheit | min.  | Normal | max.  |
|-------------------------|---------|-------|--------|-------|
| Druck / Vakuum          | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Temperatur              | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Hublänge                | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Hubfrequenz             | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Drehzahl                | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Drehwinkel              | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Relativgeschwindigkeit  | _____   | _____ | _____  | _____ |
| Betriebsdauer           | _____   | _____ | _____  | _____ |
| <b>Einbauraum Abm.:</b> | _____   | _____ | _____  | _____ |

**Gegenauflfläche:** **Material:** \_\_\_\_\_

weich,  gehärtet,  beschichtet mit: \_\_\_\_\_

**Zulassungen:** (z.B. FDA) \_\_\_\_\_

**Sonstige Betriebseinflüsse:** \_\_\_\_\_

**Skizzen, Bemerkungen bitte auf separates Blatt.**

**Bitte informieren Sie uns umfassend.**

Wir erarbeiten daraus die optimale Empfehlung  
Ihre Daten werden vertraulich behandelt.

**Hinweis:** Unsere Empfehlung wird auf Basis Ihrer Angaben  
zum Anwendungsfall ausgearbeitet; Parameter nicht  
ausgefüllter Felder bleiben unberücksichtigt.



Bei Rückfragen: **Herr Jörg Meißner**

Tel. 06036-9733-15, Fax -18,

Mail: [info@metax-gmbh.de](mailto:info@metax-gmbh.de)