

Technischer Fragebogen, kurz

Dichtungen allgemein



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

Neukonstruktion ja, nein, Aufgabenstellung: _____

Dichtungsart (z.B. O-Ring): _____

Art.Nr.: _____ Hersteller: _____

Zielpreis €/St.: _____ Gesamtbedarf: _____ Jahresbedarf: _____

Liefertermin (gewünscht): _____ Standzeit zuletzt: _____ gewünscht: _____

Muster vorhanden: ja, nein, Neuteile-Muster erforderlich: nein, ja, bis wann: _____

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	_____	_____	_____	_____
Einbauraum Abm.:	_____	_____	_____	_____

Gegenlauffläche: 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

METAX Kupplungs- und Dichtungstechnik GmbH Tel. +49 6036 9733 – 0 E-Mail: info@metax-gmbh.de
Unter den Linden 34 • D-35410 Hungen Fax +49 6036 9733 – 18 Website: www.metax-gmbh.de