

Technischer Fragebogen

Drehdurchführungen, Dreheinführungen,
Drehverteiler



Blatt 1/4

Achtung! Bitte informieren Sie uns umfassend.

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

von Firma

Straße _____
Postleitzahl/Ort _____

von:

Herrn / Frau _____
Abteilung _____
Funktion _____
Telefon _____

→ bitte zurück an:

Herrn / Frau: _____
Abteilung _____
Funktion _____
Tel./Fax _____

Telefax _____
E-Mail _____

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

Datum, Unterschrift _____

Neukonstruktion ja nein
Maschine / Typ _____
Aufgabenstellung _____

Zielpreis / Stück _____ Gesamtbedarf _____ Jahresbedarf _____
zeitlicher Ablauf Einsatztermin / Serienbeginn _____ Laufzeit _____
Versuche nein ja, _____ Termin _____
Stückzahl Prototypen _____

Betriebsparameter	Einheit	min.	Normal	max.	Bemerkung
Druck / Vakuum (ggf. s. u.)	_____	_____	_____	_____	_____
Temperatur (ggf. s. u.)	_____	_____	_____	_____	_____
Drehzahl	_____	_____	_____	_____	_____
Einschalt- / Einwirkdauer	_____	_____	_____	_____	_____
Sonstiges (ggf. Blatt 3)	_____	_____	_____	_____	_____

Medien	Abzudichten	Reinigung	Sperrmedium	Umgebung
Medium 1 / Chem. Formel	_____	_____	_____	_____
Medium 2 / Chem. Formel	_____	_____	_____	_____
Medium 3 / Chem. Formel	_____	_____	_____	_____
Druck 1/ Vakuum (ggf. s. u.)	_____	_____	_____	_____
Druck 2/ Vakuum (ggf. s. u.)	_____	_____	_____	_____
Druck 3/ Vakuum (ggf. s. u.)	_____	_____	_____	_____
Temperatur 1	_____	_____	_____	_____
Temperatur 2	_____	_____	_____	_____
Temperatur 3	_____	_____	_____	_____
Spezifische Gewicht 1	_____	_____	_____	_____
Spezifische Gewicht 2	_____	_____	_____	_____
Spezifische Gewicht 3	_____	_____	_____	_____
Viskosität 1	_____	_____	_____	_____
Viskosität 2	_____	_____	_____	_____
Viskosität 3	_____	_____	_____	_____

Technischer Fragebogen

Drehdurchführungen, Dreheinführungen,
Drehverteiler



Blatt 2/4

Korrosive Bestandteile 1 _____
Korrosive Bestandteile 2 _____
Korrosive Bestandteile 3 _____
Feststoffanteile 1 _____
 Beschaffenheit _____
 Korngröße _____
Feststoffanteile 2 _____
 Beschaffenheit _____
 Korngröße _____
Feststoffanteile 3 _____
 Beschaffenheit _____
 Korngröße _____

Für sonstige Angaben z.B.: Weitere Medien, Betriebszustände, Skizzen usw. nutzen Sie Blatt 4

Abmessungen - Maximale Außenmaße (wenn möglich Skizze oder Zeichnung liefern. Bitte verwenden Sie dazu Blatt 4)

Gehäuse max. L/B/H: _____
max. Wellen-Ø: _____
max. Bohrung-Ø: _____
max. Gesamtbaulänge mit Anschlussverschraubungen _____

Kann Gesamtbaulänge inkl. Anschlussverschraubungen geändert werden ? ja nein

Drehrichtung der Welle* rechtsdrehend * linksdrehend * beides *

- Definition: aus Richtung des Antriebs gesehen im Uhrzeigersinn = rechtsdrehend, gegen den Uhrzeigersinn = linksdrehend, Antriebseite kennzeichnen

Gewünschte / unerwünschte Ausführungsmerkmale

Empfehlung durch Hersteller unerwünscht Wunsch Forderung

Dichtungen

Abdichtung durch Basisdichtung unerwünscht Wunsch Forderung

Dichtungstyp (z.B. Quadring, Roto-Glydring oder Typ: _____
Abdichtung durch Gleitringdichtung) unerwünscht Wunsch Forderung

Art der Federn (z.B. Gruppen- oder Einzelfeder) Art: _____
Federn außerhalb des Produkts unerwünscht Wunsch Forderung

Anschlüsse

Anzahl der Anschlüsse _____

Art und Größe der Anschlüsse _____

Art der Dichtungen an den Anschlüssen _____

(z.B. Flachdichtungen, O-Ringe, Dichtband...) _____

Weitere Merkmale: _____

Gewünschte Werkstoffe

Empfehlung durch Hersteller unerwünscht Wunsch Forderung

Dichtungen _____

Nebendichtungen _____

Anschlussverschraubungen _____

Dichtungen der Anschlüsse _____

Technischer Fragebogen

Drehdurchführungen, Dreheinführungen,
Drehverteiler



Blatt 3/4

Bauwerkstoffe der Welle: _____
Nebenteile: _____
Gehäuse: _____
Anschlüsse: _____
Normteile: _____

Spezifikationen

Lastenheft / Pflichtenheft vorhanden ? nein ja, _____
Zulassungen gefordert ? nein ja, _____
Umweltauflagen, sonstige Auflagen ? nein ja, _____
Sonstiges _____

QS-Merkmale

Prüfanweisung / Prüfplan vorhanden ? nein ja, _____
Zertifikat / Prüfzeugnis erforderlich ? nein ja, _____
sonstige QS-Richtlinien / Vorgaben ? nein ja, _____

Zusätzliche Informationen

z.B. Einbauskinne, Muster, Lastkollektiv / Betriebszyklus / Einwirkdauer, besondere Anforderungen bzgl. Betriebsverhalten (evtl. Reibung, Leckage, Standzeit, Schmutz usw.), Logistik, Verpackung usw.

nein
 ja → siehe unten siehe Anlage, _____ Seiten siehe Anlage, _____ Zeichnungen
 siehe Anlage, _____ Muster _____

Sonstiges

Technischer Fragebogen

Drehdurchführungen, Dreheinführungen,
Drehverteiler



Blatt 4/4

Skizzen, Einbau Räume, Bauteile usw.

A large rectangular area filled with a fine grid of dashed lines, intended for drawing technical sketches, installation diagrams, or component details.