

...TECHNISCHER FRAGEBOGEN

Firma

Name, Vorname

Abteilung

Straße

Postleitzahl

Ort

Telefon

Telefax

eMail

Allgemeines

Anfrage-Nr.

Stückzahl

Abmessungen (mit Toleranzen)

z. Zt. eingesetztes Material

Welche Vorteile sollen erreicht werden

Gleitgeschwindigkeit

Grundbelastung (m/s)

Dauer (h)

Max. Geschwindigkeit

Dauer (h)

Bewegungshäufigkeit

Bewegungsart (intermittierend o. ä.)

Bewegungsrichtung
(bitte auf separater Skizze angeben)

Belastungen

Grundbelastung (N/mm²)

Dauer (h)

Max. Belastung (N/mm²)

Dauer (h)

Häufigkeit der max. Belastung

Belastungsart (Druck, Stoß, o.ä.)

Temperatur

Grundtemperatur (°C)

Dauer (h)

Max. Temperatur (°C)

Dauer (h)

Häufigkeit der max. Temperatur

Kühlmöglichkeit vorhanden?

Schmiermöglichkeit

Trockenlauf (wartungsfrei)

Anfangsschmierung

Dauerschmierung

Gegenwerkstoff

Gegenwerkstoff

Oberflächenrauigkeit

Passung Gehäuse

Passung Welle

Umgebungsatmosphäre

Temperatur (°C)

Feuchtigkeit (%)

PH-Wert

Welche Chemikalien

Konzentration der Chemikalien (%)

Besondere Verschmutzungen