

Fragebogen (Dieses Blatt bitte als Fotokopie ausgefüllt zusenden)

Von (Stempel)

Ansprechpartner: _____

Abteilung: _____

Telefon: _____ Fax: _____

**Maschinenfabrik
Dipl.-Ing. Herwarth Reich GmbH
Postfach 10 20 66**

D - 44720 Bochum

Antriebsseite:

Antriebsmaschine: Diesel- / Hydraulik- / E-Motor

Sonstiges: _____

Nennleistung: _____ kW bei Drehzahl: _____ min⁻¹

Drehzahlbereich: von _____ bis _____ min⁻¹

max. Anlauf-/Stoßmoment: _____ Nm

Anfrage:

Bestellung:

Allgemeine Anlagendaten:

Einsatzort/Umweltbedingungen: _____

Belastung: gleichmäßig mittel schwer

Umgebungstemperatur an der Kupplung: _____ °C

Tägliche Betriebsdauer: _____ Stunden/Tag

Anlaufhäufigkeit: _____ pro Tag

Wellenversatz:

ΔK_a : _____ mm / ΔK_r : _____ mm / ΔK_w : _____ °

Abtriebsseite:

Arbeitsmaschine: _____

Nennleistung: _____ kW

max. Lastdrehmoment: _____ Nm

falls ungleichmäßige Drehmomentbelastung:

von _____ bis _____ Nm

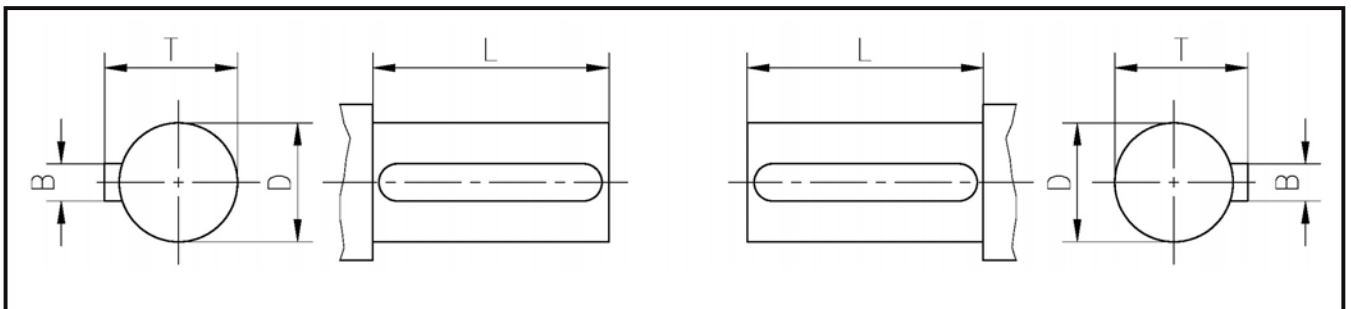
Wuchten: ja nein

Wuchtdrehzahl: _____ min⁻¹ / Güte: G = _____

Wuchten mit Nut: ja nein

Bemerkungen: _____

Wellenabmessungen:



Weitere Vorgaben zur Kupplungsausführung (z.B. mit Bremstrommel/Bremsscheibe/Werkstoff): _____

Weitere Angaben zur Gesamtanlage / Prinzipskizze zur Einbausituation: