

Fragebogen (Dieses Blatt bitte als Fotokopie ausgefüllt zusenden)

Von (Stempel) _____	Ansprechpartner: _____ Abteilung: _____ Telefon: _____ Fax: _____
---------------------	---

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:**

Abtriebsseite:

Arbeitsmaschine: _____
 Nennleistung: _____ kW
 max. Lastdrehmoment: _____ Nm
 falls ungleichmäßige Drehmomentbelastung:
 von _____ bis _____ Nm

Allgemeine Anlagendaten:

Einsatzort/Umweltbedingungen: _____

Belastung: gleichmäßig mittel schwer

Umgebungstemperatur an der Kupplung: _____ °C

Tägliche Betriebsdauer: _____ Stunden/Tag

Anlaufhäufigkeit: _____ pro Tag

Wellenversatz:
K_a: _____ mm / K_r: _____ mm / K_w: _____ °

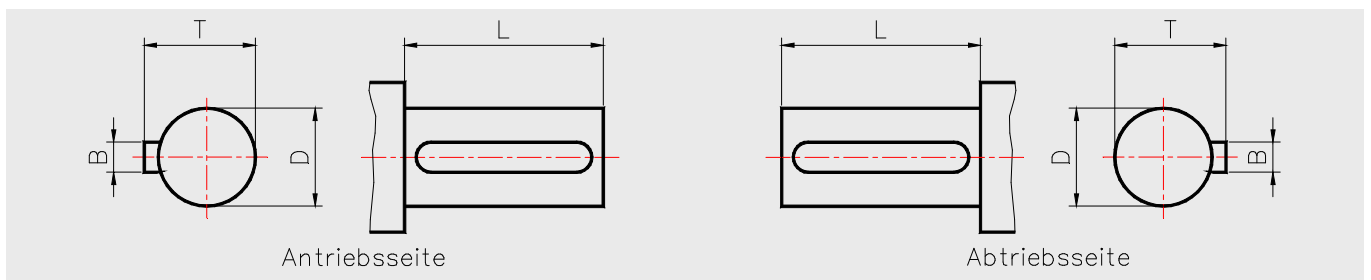
Wuchten: ja nein

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: