

# 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<sup>-1</sup>  
 Drehzahlbereich: von: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>  
 max. Anlauf-/Stoßmoment: \_\_\_\_\_ Nm

**Anfrage:**  **Bestellung:**

\_\_\_\_\_

**Allgemeine Anlagendaten:**

Einsatzort/Umweltbedingungen: \_\_\_\_\_

Belastung: gleichmäßig  mittel  schwer

Umgebungstemperatur der Kupplung: \_\_\_\_\_ °C

Tägliche Betriebsdauer: \_\_\_\_\_ Stunden/Tag

Anlaufhäufigkeit: \_\_\_\_\_ pro Tag

Wellenversatz:

$\Delta K_a$ : \_\_\_\_\_ mm /  $\Delta K_r$ : \_\_\_\_\_ mm /  $\Delta K_w$ : \_\_\_\_\_ °

**Abtriebsseite:**

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

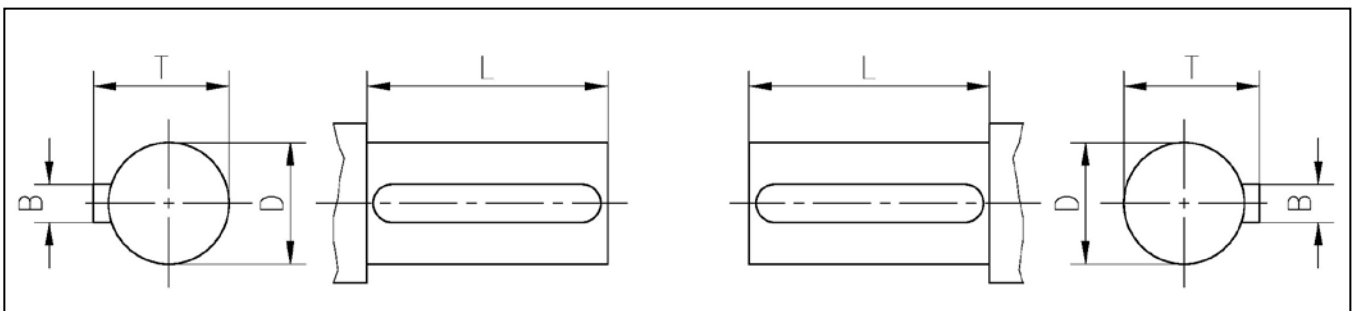
**Wuchten:** ja  nein

Wuchtdrehzahl: \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> / Güte: G = \_\_\_\_\_

Wuchten mit Nut: ja  nein

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Wellenabmessungen**



**Weitere Vorgaben zur Kupplungsauführung** (z.B. mit Bremstrommel/Bremsscheibe/Werkstoff): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Weitere Angaben zur Gesamtanlage / Prinzipskizze zur Einbausituation:**