

# Fax-Fragebogen für Kupplungen und Bremsen

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

**Ortlinghaus** SEIT 1898

■ DIE TECHNIK DER KONTROLLIERTEN MOMENTE

Absender:

Name, Vorname

Firma

Abteilung

Telefon (Durchwahl)

Fax

Empfänger:

ING. FRIEDRICH JORDAN  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
A-1230 Wien, Fröhlichgasse 36/1a  
tel.: +43 1 8932587 fax: +43 1 8932587 11  
e-mail: office@jordan-antriebstechnik.at  
www: http://www.jordan.eu

z. Hd. von (falls bekannt)

**Fax-Nr. +43 1 8932587 11**

**Betätigungsart:**

mechanisch

elektromagnetisch

hydraulisch

pneumatisch

federbelastet

**Antriebsmaschine:**

Elektromotor

Verbrennungsmotor

Hydraulikmotor

andere: \_\_\_\_\_

**Antriebssituation:**

\_\_\_\_\_

**Einbausituation:**

Drehachse horizontal

Drehachse vertikal

freiliegend

im geschlossenen Gehäuse

mit Öl-Schmierung/-Kühlung

**Wellendurchmesser:**

am Antrieb  $d_1 =$  \_\_\_\_\_ mm

am Abtrieb  $d_2 =$  \_\_\_\_\_ mm

**Motordaten:**

Leistung  $P =$  \_\_\_\_\_ kW

Drehzahl  $n =$  \_\_\_\_\_  $\text{min}^{-1}$

**Drehmomente an Kupplung  
oder Bremse:**

schaltbares Moment  $M_s =$  \_\_\_\_\_ Nm

übertragbares Moment  $M_U =$  \_\_\_\_\_ Nm

Lastmoment  $M_L =$  \_\_\_\_\_ Nm

Verlauf von  $M_L$ , wenn veränderlich: \_\_\_\_\_

**Anfängl. Antriebsdrehzahl:**

$n_{10} =$  \_\_\_\_\_  $\text{min}^{-1}$

**Anfängl. Abtriebsdrehzahl:**

$n_{20} =$  \_\_\_\_\_  $\text{min}^{-1}$

**Max. Relativedrehzahl:**

$\Delta n =$  \_\_\_\_\_  $\text{min}^{-1}$

**Bedingung beim Schalten:**

Stillstand

Vollast

ohne Last

Schalhäufigkeit  $S_n =$  \_\_\_\_\_  $\text{h}^{-1}$

Beschleunigungs-/Verzögerungszeit  $t_3 =$  \_\_\_\_\_ s

**Trägheitsmomente, bezogen  
auf die Kupplungs-Bremswelle:**

Antriebsseite  $J_A =$  \_\_\_\_\_  $\text{kgm}^2$

Abtriebsseite  $J_L =$  \_\_\_\_\_  $\text{kgm}^2$

Verlauf von  $J_A$   ,  $J_L$   , wenn veränderlich: \_\_\_\_\_

**Weitere Angaben:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_