

Fax-Fragebogen für Sicherheits-, Rutsch- und Anlaufkupplungen

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Oertlinghaus 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 8923883
e-mail: office@jordan-antriebstechnik.at
www: http://www.jordan.eu

z. Hd. von (falls bekannt)

Fax-Nr. +43 1 8923883

Antriebsmaschine:

Elektromotor
Verbrennungsmotor
Hydraulikmotor
andere

Antriebssituation:

Verwendungszweck:

Anfahrkupplung
Überlastungsschutz

Einbausituation:

Drehachse horizontal
vertikal
freiliegend
im geschlossenen Gehäuse

Wellendurchmesser:

am Antrieb $d_1 =$ _____ mm
am Antrieb $d_2 =$ _____ mm

Motordaten:

Leistung $P =$ _____ kW
Drehzahl $n =$ _____ min^{-1}

Kupplungsdrehmoment:

$M_{\dot{U}} =$ _____ Nm

Rutschmoment:

$M_R =$ _____ Nm

Rutschrundzahl:

$n_R =$ _____ min^{-1}

Rutschzeit pro Rutschperiode:

$t_R =$ _____ s

Rutshäufigkeit:

$S_h =$ _____ h^{-1}

**Trägheitsmomente bezogen
auf die Kupplungswelle:**

Antriebsseite $J_A =$ _____ kgm^2
Abtriebsseite $J_L =$ _____ kgm^2
maximal auftretendes $J_L =$ _____ kgm^2

Weitere Angaben: _____

