

Fax-Fragebogen für hochelastische Kupplungen

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 8932587 11
e-mail: office@jordan-antriebstechnik.at
www: http://www.jordan.eu

z. Hd. von (falls bekannt)

Fax-Nr. +43 1 8932587 11

1. Art der Antriebsmaschine

Leistung _____ kW

Drehzahl _____ min⁻¹

2. Art der Arbeitsmaschine

Leistung _____ kW

3. Axiale Wellenverlagerung

_____ mm

4. Radiale Wellenverlagerung

_____ mm

5. Winklige Wellenverlagerung

_____ rad

6. Wellen-Durchmesser

Antrieb _____ mm

Abtrieb _____ mm

7. Verfügbarer Einbauraum

Durchmesser _____ mm

Länge _____ mm

Zusatzfragebogen für Einbaufälle mit kritischen Drehzahlen

1. Nenndrehmoment

Antriebsseite _____ Nm

2. Nenndrehmoment

Lastseite _____ Nm

3. Stoßdrehmoment

Antriebsseite _____ Nm

4. Stoßdrehmoment

Lastseite _____ Nm

5. Erregendes Drehmoment

Antriebsseite ± _____ Nm

6. Erregendes Drehmoment

Lastseite ± _____ Nm

7. Losbrechdrehmoment

Lastseite _____ Nm

8. Massenträgheitsmoment

Antriebsseite _____ kgm²

9. Massenträgheitsmoment

Lastseite _____ kgm²

10. Drehzahl _____ min⁻¹

11. Ordnungszahl _____

12. Frequenz _____ Hz

13. Eigenfrequenz _____ Hz

14. Resonanzdrehzahl _____ min⁻¹

15. Anlaufzahl _____ 1/li

16. Umgebungstemperatur:

dauernd _____ °C max. _____ °C