

Absender:

Name, Vorname

Firma, Abteilung

Plz, Ort

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

Maschinentyp: _____

Arbeitsweise:

Einzelhub Dauerlauf

Max. Preß- bzw. Scherkraft

F = _____ kN

Arbeitswinkel vor UT

α = _____ Grad

Arbeitshöhe vor UT

h = _____ mm

Exzenteradius

r = _____ mm

Länge der Schubstange

l = _____ mm

Schwungradzahl

n_S = _____ min^{-1}

Abtriebsdrehzahl Kompaktantrieb

n_{ab} = _____ min^{-1}

Exzenterdrehzahl

n_E = _____ min^{-1}

Einzelhub pro min.

bei Einrichtdrehzahl

n_E = _____ z = _____ min^{-1}

bei Arbeitsdrehzahl

n_E = _____ z = _____ min^{-1}

Trägheitsmoment aller zu beschleunigenden Massen reduziert auf die Abtriebswelle-

Kompaktantrieb

I = _____ kgm^2

Verlauf von I, falls veränderlich _____

Lastmoment beim Bremsen

M_L = _____ Nm

Verlauf von M_L , falls veränderlich _____

Gewünschter Bremswinkel

β = _____ Grad

Gewünschte Bremszeit

t_{Br} = _____ s

Betätigungsart der Kupplungs-Brems-Kombination

pneumatisch hydraulisch

Wellendurchmesser

Abtriebsseite Kompaktantrieb

d = _____ mm

Schwungradauslegung

Gewünschter Außendurchmesser

D_S = _____ mm

Breite

B_S = _____ mm

Erforderliches Trägheitsmoment

I_S = _____ kgm^2

Erforderliches Schwungrad-Arbeitsvermögen bei Arbeitsdrehzahl

n_E = _____ min^{-1}

W = _____ kJ

Zulässiger Drehzahlabfall

Δn = _____ %