

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

z. Hd. von (falls bekannt)

Fax-Nr. +43 1 8932587 11

Maschinentyp:

Arbeitsweise:

Einzelhub Dauerlauf

Max. Preß- bzw. Scherkraft

$F =$ _____ kN

Arbeitswinkel vor UT

$\alpha =$ _____ Grad

Arbeitshöhe vor UT

$h =$ _____ mm

Exzenterradius

$r =$ _____ 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

$\beta =$ _____ 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

$\Delta n =$ _____ %