

Anfragebogen

Auslegung von drehelastischen Kupplungen

Antriebsmaschine:

E-Motor Turbine andere:

Nennleistung: [KW] bei Drehzahl [min⁻¹]
 max. Drehmoment: [Nm]
 Leerlaufdrehzahl: [min⁻¹]
 max. Drehzahl: [min⁻¹]

Massenträgheitsmomente (bezogen auf die Kupplungswelle)

J Antriebsmaschine: [Kg*m²] J Arbeitsmaschine: [Kg*m²]

Anschluss zur Antriebsmaschine Anschluss zur Arbeitsmaschine
 Wellen Ø Wellen Ø
 andere andere

Umgebungstemperatur der Kupplung: [°Celsius]

Besonderheiten:

axiale Verlagerung:
 vertikale Verlagerung:
 winklige Verlagerung:

Schaltfähigkeit: Ja Nein

Anlaufhäufigkeit (Wert pro Stunde):

Stöße: Leicht (1,5) mittel (1,8) schwer (2,0)

(weiter auf Seite 2)

Anfragebogen

Auslegung von drehelastischen Kupplungen

Antriebsmaschine:

Verbrennungsmotor

Hersteller/Fabrikat:

Typ:

Otto

Reihenmotor

Diesel

V-Motor, V-Winkel: [°]

2-Takt

4-Takt

Zylinderzahl: 4 6 andere:

Zylinderhubvolumen: [cm³] (bezogen auf Zylinder)

Zündabstände: [°]

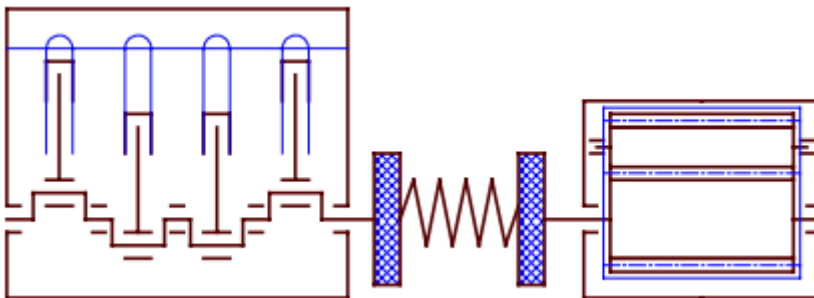
Nennleistung: [KW] bei Drehzahl [min⁻¹]

max. Drehmoment: [Nm] bei Drehzahl [min⁻¹]

Leerlaufdrehzahl: [min⁻¹]

max. Drehzahl: [min⁻¹]

Massenträgheitsmomente (bezogen auf die Kupplungswelle)



Antriebsmaschine einschließlich Schwungrad

Arbeitsmaschine

J Antriebsmaschine + Schwungrad: [Kg*m²]

J Arbeitsmaschine: [Kg*m²]

Schwungradanschlussmaße

SAE

andere

Anschluss zur Arbeitsmaschine

Wellen Ø

andere

Umgebungstemperatur der Kupplung: [°Celsius]