

Anfragebogen

Auslegung von drehelastischen Kupplungen

Antriebsmaschine:

Verbrennungsmotor

Hersteller/Fabrikat: _____

Typ: _____

Otto

Reihenmotor

Diesel

V – Motor, V – Winkel: _____ [°]

2-Takt

Zylinderzahl

4-Takt

4 6 andere: _____

Zylinderhubvolumen: _____ [cm³] (bezogen auf einen Zylinder)

Zündabstände: _____ [°]

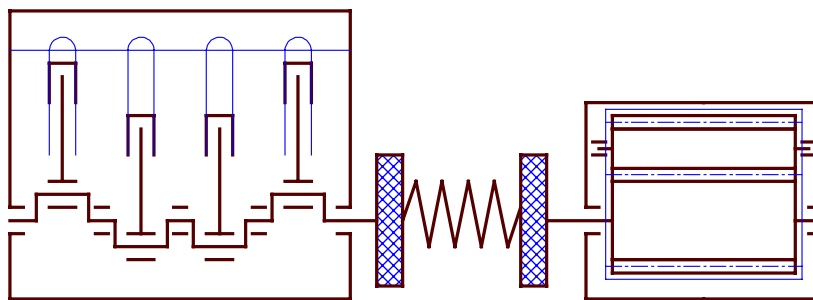
Nennleistung: _____ [KW] bei Drehzahl: _____ [min⁻¹]

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

Leerlaufdrehzahl: _____ [min⁻¹]

max. Drehzahl: _____ [min⁻¹]

Massenträgheitsmomente (bezogen auf die Kupplungswelle)



Motor einschließlich Schwungrad

Arbeitsmaschine

$J_{\text{Motor+Schwungrad}}$: _____ [Kg*m²]

$J_{\text{Arbeitsmaschine}}$: _____ [Kg*m²]

Schwungradanschlußmaße

SAE _____

andere _____

Anschluß zur Arbeitsmaschine

WellenØ _____

andere _____

Umgebungstemperatur der Kupplung: _____ [° Celsius]