

Erforderliche Daten für die Auswahl der Kupplungsgröße

Motorseite:

1. Motortyp: _____
2. Motorleistung: P _____ [kW]
3. Motordrehzahl: n _____ [min⁻¹]
4. Reihen- / V-Motor: R / V _____ (Winkel)
5. Zylinderanzahl: _____
6. Gesamt-Hubvolumen: V_H _____ [ccm]
7. Massenträgheitsmoment (Motor + Schwungrad): J _____ [kgm²]
8. Gasdruckdiagramm: _____
9. Notwendige Angaben / Regeln zur Auswahl der Kupplungsgröße: _____
10. Zeichnung von Motorschwungrad und Motorgehäuse mit Lagekennzeichnung: _____

Abtriebsseite:

1. Art der Anwendung (Generator, Pumpe, Kompressor etc.): _____
2. Typ: _____
3. Massenträgheitsmoment: J _____ [kgm²]
4. Wellendurchmesser: d _____ [mm]
5. Wellenlänge: l _____ [mm]
6. Zeichnung der Antriebsmaschine: _____

