

Absender:

Firma: _____
 Name / Abteilung: _____
 Straße / Postfach: _____
 PLZ / Ort: _____
 Tel. Nr.: _____
 Fax Nr.: _____
 eMail: _____

Antriebs - Auslegung Datenangabe

Allgemeine Angaben:

Konstruktion für: Versuch Einzelantrieb Serienbedarf Stk./Jahr

Bevorzugter Riementyp: Zahnriemen Keilriemen Poly-V Flachriemen

Bestehender Antrieb: Profil Ausführung Länge

Antriebsdaten:

Antriebsmaschine

Leistung: kW
 Drehzahl: UpM
 Drehmoment: Nm

Scheiben:

Durchmesser Welle: mm
 Wirk-Durchmesser: mm
 Zähnezahl:
 Toleranz: +/-

Achsabstand: mm
 Übersetzung: i

Spannrolle: keine innen außen

Arbeitsmaschine

Leistung: kW
 Drehzahl: UpM
 Drehmoment: Nm

Belastungsart: gleichmäßig
 ungleichmäßig
 stoßartig

Durchmesser Welle: mm
 Wirk-Durchmesser: mm
 Zähnezahl:
 Toleranz: +/-

Toleranz: +/-

Betriebsbedingungen:

Umgebungstemperatur: °C
 Öl, Fett, Wasser, Staub
 Laufzeit: h
 Häufigkeit d. Schaltungen:

Um eine schnelle Bearbeitungszeit zu ermöglichen, bitten wir Sie möglichst viele Felder die blau umrandet gekennzeichnet sind auszufüllen, bzw. anzukreuzen. Selbstverständlich stehen wir Ihnen für etwaige Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Bemerkungen: