

Beratungsformular für Antriebstechnik

Keil-/Zahnriemen

Neukonstruktion Versuch

bestehender Antrieb bisher ausgelegt mit

◇ Abmessung: _____
 ◇ Fabrikat: _____
 ◇ Stück: _____

Spann-/Führungsrolle: Außenrolle Innenrolle
 im gezogenen Trum im ziehenden Trum
 arretiert beweglich (Feder)

Spannrollendurchmesser: ◇ Zahn-/Keilscheibe d_w : _____ mm
 ◇ Flachscheibe d_a : _____ mm

Achsabstand: ◇ a _____ mm ◇ a_{min} _____ mm ◇ a_{max} _____ mm

Übersetzung: ◇ i _____ ◇ i_{min} _____ ◇ i_{max} _____ mm

Tägliche Betriebsdauer: _____ Stunden

Anzahl der Ein-/Ausschaltungen: stündlich _____ täglich _____

Kontakt mit Medium: _____ Konzentration: _____ %
 (z. B. Ölnebel, Staub, Säure)

Einsatzbedingungen ständig zeitweise

Umgebungstemperatur: _____ °C

Temperatur des Mediums: _____ °C

Arbeitsmaschine

Antrieb für: _____
 (z. B. Werkzeugmaschine, Ventilator, Kompressor)

Anlaufart: unter Last im Leerlauf

Leistung: P _____ KW / P_{max} _____ KW

oder

max. Drehmoment _____ Nm bei Drehzahl n , _____ m^{-1}

Art der Belastung: stoßartig konstant ungleichförmig
 Drehzahl: n_1 _____ m^{-1}
 Scheibendurchmesser: Wirk- \emptyset _____ mm oder Außen- \emptyset _____ mm
 max. Scheibenbreite: _____ mm

Antriebsmaschine

Antrieb für: _____
 (z. B. Elektromotor, Verbrennungsmotor)
 Anlaufart: unter Last im Leerlauf
 Leistung: P _____ KW/P_{max} _____ KW
 oder
 max. Drehmoment _____ Nm bei Drehzahl n_1 _____ m^{-1}
 Drehzahl: n_1 _____ m^{-1}
 Scheibendurchmesser: Wirk- \emptyset _____ mm oder Außen- \emptyset _____ mm
 max. Scheibenbreite: _____ mm
 Menge: _____

Empfänger: Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg
 Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender: _____
 Firma

 Funktion

 Anrede

 Vorname

 Name

 Straße

 PLZ/Ort

 Land

 Telefon _____ Fax _____
 E-Mail _____