


Projekt-Nr.		Riemenantrieb	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

Von Firma

Ansprechpartner

Kundennummer

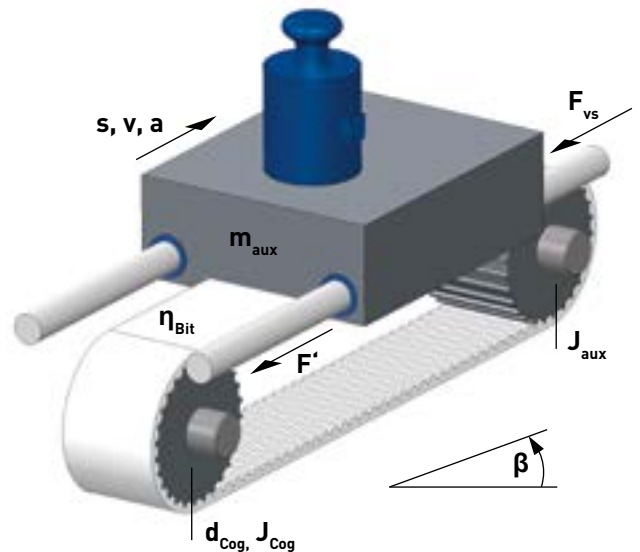
Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail



Daten der Anwendung

Durchmesser Riemenscheibe (d_{Cog}) _____ mm Spezifischer Fahrwiderstand (F') _____ N/kg

Bewegte Gesamtmasse (m_{sum}) _____ kg Trägheitsmom. Umlenkscheib. (J_{aux}) _____ kgm²

Neigungswinkel (β) _____ ° Trägheitsmom. Riemenscheib. (J_{Cog}) _____ kgm²

Wirkungsgrad Zahnriemen (η_{Bit}) _____

Kinematische Eckdaten

Zykluszeit (t) _____ s Max. Beschleunigung (a_{max}) _____ m/s²

Max. Geschwindigkeit (v_{max}) _____ m/s Gegenkraft (falls vorhanden) (F_{vs}) _____ N

Angaben zum Getriebe

Getriebetyp _____

Getriebegröße _____

Bauart _____

Übersetzung $i =$ _____

Verdrehspiel Standard Reduziert \leq _____ arcmin

Einbaulage US = _____ AS = _____

Lebensmittelausführung

Umgebungstemperatur _____ °C

Motordaten

Motorwellen- \emptyset ($d \times l_1$) _____ mm Lochkreis- \emptyset (e_1) _____ mm

Zentrier- \emptyset (b_1) _____ mm Motorbefestigung (s_2) _____

Außengeometrie Flansch Vierkant Rund