

Projekt-Nr.		Hubantrieb	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

Von Firma

Ansprechpartner

Kundennummer

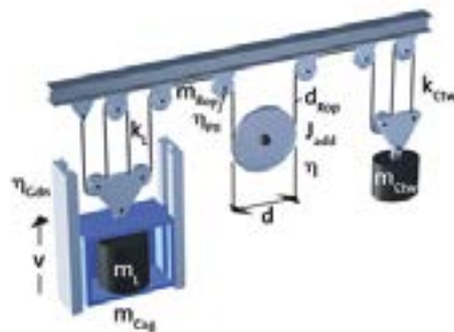
Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail



Daten der Anwendung

Durchmesser Treibscheibe	(d_{Cog}) _____ mm	Aktive Masse Seil	(m_{Rop}) _____ kg
Einsicherung Last	(N_L) _____	Schachtwirkungsgrad	(η_{Gdn}) _____
Einsicherung Gegengewicht	(N_{Ctw}) _____	Wirkungsgrad Rollen	(η_{Pll}) _____
Max. bewegte Masse	(m_{sum}) _____ kg	Wirkungsgrad Treibscheibe	(η) _____
Masse Gegengewicht	(m_{Ctw}) _____ kg	Masse Seil	(m_{Rop}) _____ kg
Masse Förderkorb	(m_{Cbn}) _____ kg	Zusätzliches	
Durchmesser Seil	(d_{Rop}) _____ mm	Trägheitsmoment	(J_{add}) _____ kgm ²

Kinematische Eckdaten

Zykluszeit	(t) _____ s	Max. Beschleunigung	(a_{max}) _____ m/s ²
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	<input type="checkbox"/> Vierkant <input type="checkbox"/> Rund		