

PROJEKTIERUNG VON SCHWENKANTRIEBEN

Anfrage-Formular

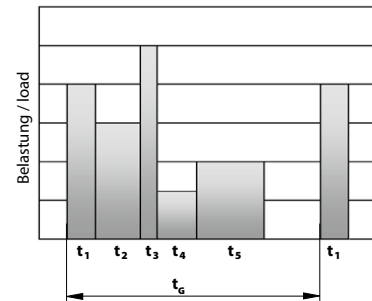
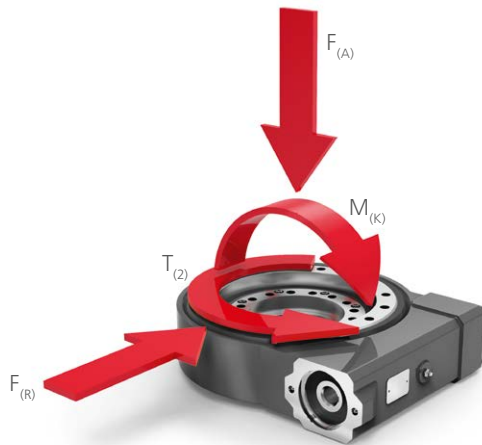


FIRMEN ANGABEN	
Firma	
Adresse	
website	
PROJEKT ANGABEN	
Projektname	
Ansprechpartner	
Funktion	
Telefon	
E-Mail	
Ergänzende Angaben	
Stückzahl	Stk. im Jahr
Angebotstermin: _____	Liefertermin: _____
Bemerkungen	

PROJEKTIERUNG VON SCHWENKANTRIEBEN

Anfrage-Formular

1. Belastung



LASTSTUFE		1	2	3	4	5
Kippmoment	M_K [kNm]					
Radialkraft	F_R [kN]					
Axialkraft	F_A [kN]					
Drehmoment	T_2 [kNm]					
Richtung	[+ / -]					
Zeitanteil	$t_{1..5}$ [s]					
Maximalbelastung		$M_{K \max} =$ _____ [kNm]		$F_{A \max} =$ _____ [kN]		
		$F_{R \max} =$ _____ [kN]		$T_{2 \max} =$ _____ [kNm]		
Zykluszeit	t_G [s]					
Schaltungen pro Stunde						
Abtriebsdrehzahl	n_2 [min ⁻¹]					
Erwartete Lebensdauer	[Jahre]					
Selbsthemmung		ja	nein			

PROJEKTIERUNG VON SCHWENKANTRIEBEN

Anfrage-Formular

2. Einbaulage und Richtung der Krafteinleitung

Abtrieb vertikal 	Abtrieb horizontal 	Abtrieb geneigt 
axiale Krafteinleitung aufliegend 	axiale Krafteinleitung hängend 	$\alpha = \text{_____}^\circ \pm \text{_____}^\circ$

3. Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur:	Luftfeuchtigkeit:
Staub:	Chemikalien:

4. Optionen

Hydraulikmotor	max. Druckgefälle	[bar]	max. Druckgefälle	[l/min]
Elektromotor	Anschlussspannung	AC DC		[Volt]
Bremse	hydraulisch	elektrisch		

Bitte nutzen Sie die Sendefunktion in diesem PDF-Dokument oder senden Sie Ihre Anfrage an:
anfragen.driv@auma.com