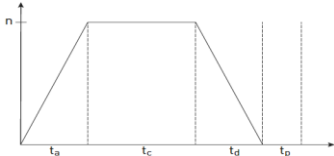


Bearbeiter: _____	Datum: _____
Firma: _____	Ansprechpartner: _____
Straße: _____	Telefon: _____
PLZ / Ort: _____	Telefax: _____
Internet: _____	E-Mail: _____
Stückzahl: _____	Zeitplan: _____
Projekt: _____	Projektnr.: _____

**1. Applikation und Arbeitszyklus**

Art der Anwendung		
Statische Last (z.B. Vertikalachse)		
Endlagenüberwachung durch Antriebseinheit		
Beschleunigungszeit (t <sub>a</sub> )		s
Zeit der Konstantfahrt (t <sub>c</sub> )		s
Verzögerungszeit (t <sub>d</sub> )		s
Pausenzeit (t <sub>p</sub> )		s



**2. Anforderungen an den Motor**

Maximale Last inklusive Beschleunigungsanteil		Nm (N)
Maximale Last ohne Beschleunigungsanteil		Nm (N)
Maximale Drehzahl (Geschwindigkeit)		U/min (m/s)
Maximale Beschleunigung		U/min/s (m/s²)
Haltebremse		
Ausführung Motorwelle		
Feedbacksystem rotativ		
Genauigkeit des rotativen Feedbacksystems		
Feedbacksystem linear		
Genauigkeit des linearen Feedbacksystems		mm
Auflösung des linearen Feedbacksystems (optional)		mm
Anschlussleitungen Motor zu Antriebsverstärker		
Länge der Leitungen		m

**3. Anforderungen an den Antriebsverstärker**

Versorgungsspannung		VAC
Netzfilter		
Bremswiderstand		
Busschnittstelle zu übergeordneter Steuerung		
Safety-Funktionen (STO SIL2, STO SIL3, SS1, SS2, SOS, SSR, SLS, SDI, SBC, SLI, SLP)		

**4. Beschreibung der Anwendung / Sonstiges / Besonderheiten**
