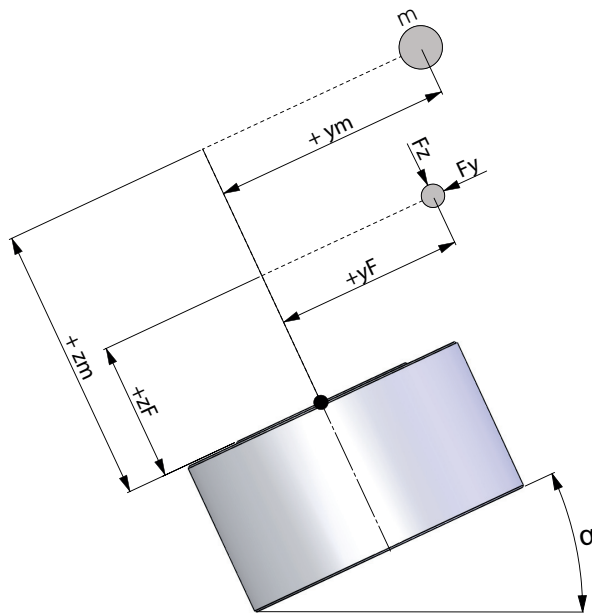


Bearbeiter:		Datum:	
Firma:		Ansprechpartner:	
Straße:		Telefon:	
PLZ / Ort:		Telefax:	
Internet:		E-Mail:	
Stückzahl:		Zeitplan:	
Projekt:		Projektnr.:	

Einbaulage



Winkel α : (°)

Bewegte Masse:

$m =$ (kg)

Schwerpunkt der bewegten Masse:

$y_m =$ (mm)

$z_m =$ (mm)

Externe Kräfte:

$F_y =$ (N)

$F_z =$ (N)

Krafteinleitungspunkt:

$y_F =$ (mm)

$z_F =$ (mm)

Systemdaten

Arbeitsbereich	Grad	
Massenträgheitsmoment (ohne Motor)	kgcm ²	
Drehzahl	1/min	
Beschleunigung	rad/s ²	
Wiederholgenauigkeit	arcsec	
Positioniergenauigkeit	arcsec	
Planlaufgenauigkeit	mm	
Rundlaufgenauigkeit	mm	

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur: min. °C max. °C

Umgebungsbedingungen :
(z.B. Staub, Späne, Schmutz,
Flüssigkeiten, Luftfeuchtigkeit)

Zyklusbeschreibung (Verfahrwinkel, Zeit, Drehzahl, Beschleunigung, Pausenzeiten)							
Fahrt Nr.	Verfahrwinkel (°)	Positionierzeit (s)	Drehzahl (1/min)	a max (rad/s ²)	Pause (s)	zusätzl. Kraft (N)	Beschreibung der Fahrt bzw. der Nebenzeiten
1							
2							
3							
4							
5							
6							

Betriebszeiten				Geforderte Lebensdauer			
Zyklen/Stunde (z/h) =	<input type="text"/>	1-Schicht Betrieb	<input type="checkbox"/>	in Zyklen (z)	Lz =	<input type="text"/>	
Arbeitstage/Jahr (d/y) =	<input type="text"/>	2-Schicht Betrieb	<input type="checkbox"/>	in Umdrehungen	Lu =	<input type="text"/>	
		3-Schicht Betrieb	<input type="checkbox"/>	in Jahren (y)	Ly =	<input type="text"/>	

Zusätzliche Merkmale	
Schnittstelle Winkelmess-System	
Betriebsspannung (VAC)	
Antriebsverstärker im Lieferumfang?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Geforderte Schnittstelle	
Vorhandener Antriebsverstärker, Typ, Hersteller	
Vorhandene Steuerung Typ, Hersteller	
Leitungen im Lieferumfang?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Länge der Leitungen (Meter)	

Bemerkungen