Friesenstraße 17; 98529 Suhl

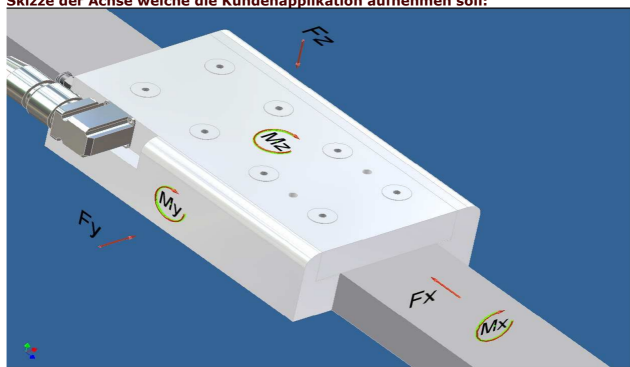
Anforderungsprofil an das Direktantriebssystem

Tel. 03681-3962-0

Fax: 03681-3962-16

Fuktionsaufgabe der Anlage:

Skizze der Achse welche die Kundenapplikation aufnehmen soll:



Achsenanzahl und Anordnung:

Achse	Х	Y	Z	Φ
	^			Ψ
Anzahl in Stück				
montiert mit Achse				
Arbeitsweg in mm				
Geschwindigkeit v max				
Beschleunigung a max				
Taktzeit s				
Wiederholgenauigkeit				
Positioniergenauigkeit				
zusätzliche Lastmasse kg				
Lage der zusätzlichen Lastmasse				
aufzunehmende Kräfte				
aufzunehmende Momente				

Weitere Angaben:

Standort: Klima, Temperatur, Stäube usw.	
Einbaulage: vertikal, über Kopf, horizontal, seitlich	
Befestigung/ Lagerung auf Tisch, Stahlrahmen, Stein, o. anders	
Schaltschrank o. Tischgerät	
Schnittstelle: RS232; CAN-open, Profi-bus, SERCOS, andere	
Wegmesssystem: digital / analog, Auflösung	
Punkt-zu-Punkt Positionierung oder Bahnsteuerung	

Ansprechpartner:

Tel: / Fax: E-Mail: