Fragebogen

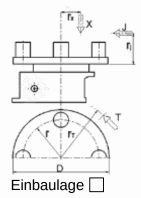
Rotatorische Bewegungen

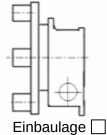
Firma:	Telefon:
Ansprechpartner:	Telefax:
Straße:	Email:
PLZ, Ort:	Datum:

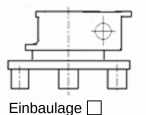
Informationen

	Anzahl der Stationen	
>	Schaltzeit [t ₁][s]	Rastzeit [t ₂][s]
	Schaltwinkel [ß ₁][°]	
	Antrieb dreht dauernd	
	Antrieb hält nach jedem Schaltvorgang	Schaltungen / min
	Antrieb reversiert	Ja 🗌 Nein 🗌
	Not-Halt während dem Schaltvorgang	Ja 🗌 Nein 🗌
>	Tippbetrieb beim Einrichten	Ja 🗌 Nein 🗌
	Gewünschte Lebensdauer (normal 8000h) [Lh]	[h]
	Scheibe auf Rundschalttisch	
	Außen-Ø [D] [mm]	Masse [m _s] [kg]
>	Werkstückaufnahmen	
	Arbeitsradius [r] [mm] Masse [mA]	[kg] Anzahl
>	Werkstücke	
	Arbeitsradius [r] [mm] Masse [mw]	[kg] Anzahl

Einbaulage







-> bitte wenden

MIKSCH GmbH Reutlinger Str. 5 73037 Göppingen Tel. +49 (0) 7161 / 6724-0 Fax +49 (0) 7161 / 6724-99 Geschäftsführender Gesellschafter: Dipl.-Ing. Alexander Miksch, MBA Registergericht Ulm HRB 530594 USt.-Id.-Nr.: DE 145557640



Fragebogen

Rotatorische Bewegungen

>	von außen wirkende Kräfte während der Bewegung
	(bitte Skizze mitschicken)
>	von außen wirkende Kräfte während der Rast
	(bitte Skizze mitschicken)
>	Kriterien für Motorfestlegung:
	• Fabrikat: Typ:
	Einsatzgebiet: Europa USA Andere
	Spannung:[V] Frequenz:[Hz] Bremsspannung:[V]
	• Schutzart:
	Wärmeklasse: Standard ISO B Andere
	Bremse mit Handentlüftung: Ja Nein
	-
D.	na a vista na na
ье	merkungen