|  |  |
| --- | --- |
| Firma:       | Telefon:       |
| **Ansprechpartner:**       | **Telefax:**       |
| **Straße :**       | **Email:**       |
| **PLZ, Ort:**       | **Datum:**       |

## Informationen

* Anzahl der Stationen
* Schaltzeit [t1]       [s] Rastzeit [t2]       [s]
* Schaltwinkel [ß1]       [°]
* 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 [ms]       [kg]
* Werkstückaufnahmen
	+ Arbeitsradius [r]       [mm] Masse [mA]       [kg] Anzahl
* Werkstücke
	+ Arbeitsradius [r]       [mm] Masse [mw]       [kg] Anzahl

## Einbaulage

  

Einbaulage [ ]  Einbaulage [ ]  Einbaulage [ ]

-> bitte wenden

* 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: [ ]  IP54 [ ]  Andere
	+ Wärmeklasse: [ ]  Standard ISO B [ ]  Andere
	+ Bremse mit Handentlüftung: Ja [ ]  Nein [ ]

## Bemerkungen

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |