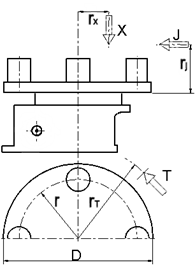
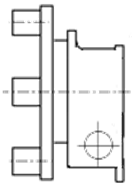
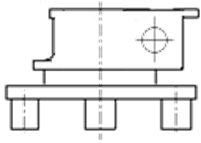
|  |  |
| --- | --- |
| Firma: | Telefon: |
| **Ansprechpartner:** | **Telefax:** |
| **Straße :** | **Email:** |
| **PLZ, Ort:** | **Datum:** |

## 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

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