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

## Informationen

* Hub des Förderers [B] bei jedem Schaltvorgang       [mm]
* Schaltzeit [t1]       [s] Rastzeit [t2]       [s]
* Schaltwinkel [ß1]       [°]
* Antrieb dreht dauernd [ ]  Antrieb hält nach jedem Schaltvorgang [ ]
* Schaltungen /min
* Not-Halt während dem Schaltvorgang Ja [ ]  Nein [ ]
* Tippbetrieb beim Einrichten Ja [ ]  Nein [ ]
* Gewünschte Lebensdauer *(normal 8000h)* [Lh]       [h]
* Achsabstand des Förderers [A]       [mm]
* Treibende Räder:
	+ Zähnezahl       Teilkreis-Ø (dd1)       [mm] Stückmasse       [kg]

Anzahl

* Getriebene Räder:
	+ Zähnezahl       Teilkreis-Ø (dd2)       [mm] Stückmasse       [kg]

Anzahl

* Werkstücke:
	+ Stückmasse       [kg] Anzahl
* Aufnahmen der Werkstücke
	+ Stückmasse       [kg] Anzahl
* Führung:
	+ Länge [lg]       [mm] Reibungskoeffizient
* Transportkette- oder band
	+ Teilung       [mm] Anzahl der Ketten
	+ Masse der einzelnen Kette       [kg]

**Anordnung**

horizontal[ ]  vertikal[ ]

* Eventuell von außen wirkende Kräfte (bitte Skizze mitschicken)
	+ Größe der Kraft:       [N] Angriffsradius:                 [mm]
* Eventuelles Übersetzungsgetriebe an Abtriebswelle (bitte Skizze mitschicken)
	+ Übersetzungsverhältnis (df2 : df1):
* 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

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