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

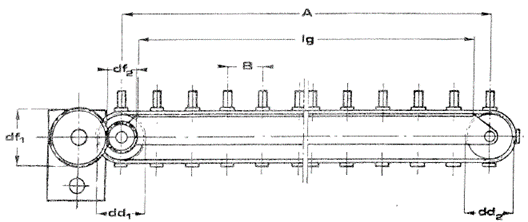
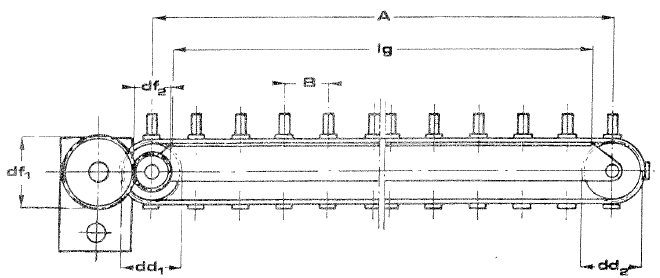
## Informationen

* 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

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