

# Fragebogen

## Geradlinige Bewegungen

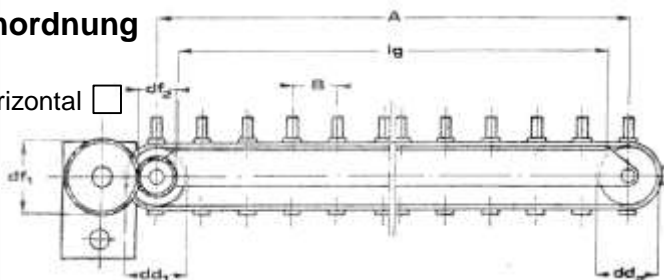
<b>Firma:</b>	<b>Telefon:</b>
<b>Ansprechpartner:</b>	<b>Telefax:</b>
<b>Straße :</b>	<b>Email:</b>
<b>PLZ, Ort:</b>	<b>Datum:</b>

### Informationen

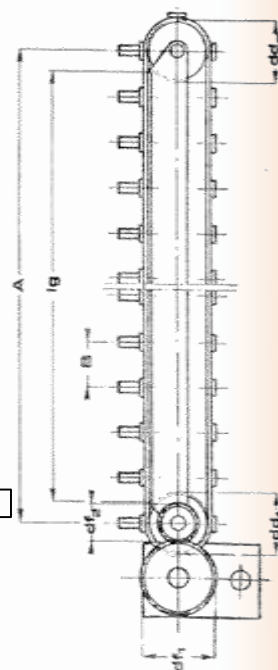
- Hub des Förderers [B] bei jedem Schaltvorgang \_\_\_\_\_ [mm]
- Schaltzeit [t<sub>1</sub>] \_\_\_\_\_ [s] Rastzeit [t<sub>2</sub>] \_\_\_\_\_ [s]
- Schaltwinkel [β<sub>1</sub>] \_\_\_\_\_ [°]
- Antrieb dreht dauernd  Antrieb hält nach jedem Schaltvorgang
- Schaltungen /min \_\_\_\_\_
- Not-Halt während dem Schaltvorgang Ja  Nein
- Tippbetrieb beim Einrichten Ja  Nein
- Gewünschte Lebensdauer (*normal 8000h*) [L<sub>h</sub>] \_\_\_\_\_ [h]
- Achsabstand des Förderers [A] \_\_\_\_\_ [mm]
- Treibende Räder:
  - Zähnezahl \_\_\_\_\_ Teilkreis-Ø (dd<sub>1</sub>) \_\_\_\_\_ [mm] Stückmasse \_\_\_\_\_ [kg]
  - Anzahl \_\_\_\_\_
- Getriebene Räder:
  - Zähnezahl \_\_\_\_\_ Teilkreis-Ø (dd<sub>2</sub>) \_\_\_\_\_ [mm] Stückmasse \_\_\_\_\_ [kg]
  - Anzahl \_\_\_\_\_
- Werkstücke:
  - Stückmasse \_\_\_\_\_ [kg] Anzahl \_\_\_\_\_
- Aufnahmen der Werkstücke
  - Stückmasse \_\_\_\_\_ [kg] Anzahl \_\_\_\_\_
- Führung:
  - Länge [l<sub>g</sub>] \_\_\_\_\_ [mm] Reibungskoeffizient \_\_\_\_\_
- Transportkette- oder band
  - Teilung \_\_\_\_\_ [mm] Anzahl der Ketten \_\_\_\_\_
  - Masse der einzelnen Kette \_\_\_\_\_ [kg]

### Anordnung

horizontal



vertikal



-> bitte wenden

MIKSCH GmbH  
Reutlinger Str. 5  
73037 Göppingen

Tel. +49 (0) 7161 / 6724-0  
Fax +49 (0) 7161 / 6724-99  
www.miksch.eu

Geschäftsführender Gesellschafter:  
Dipl.-Ing. Alexander Miksch, MBA

Registergericht Ulm HRB 530594  
USt.-Id.-Nr.: DE 145557640

M0035DD/2004

# Fragebogen

## Geradlinige Bewegungen

- Eventuell von außen wirkende Kräfte (bitte Skizze mitschicken)
  - Größe der Kraft: \_\_\_\_\_ [N]      Angriffsradius: \_\_\_\_\_ [mm]
- Eventuelles Übersetzungsgetriebe an Abtriebswelle (bitte Skizze mitschicken)
  - Übersetzungsverhältnis ( $df_2 : df_1$ ): \_\_\_\_\_
- 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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---