

Fragebogen Förderketten

Schäfer

Technik **die** bewegt



erfasst von:

am:

Firma:
.....

Gesprächsp.:

Telefon:

Fax:

Anlagen-Name:

Nummer:

Art der Auslegung:

- Dimensionierung
- Austausch
- Untersuchung

Motorleistung: kW

Antriebsrat Zähne

Anbauteile:

- Mitnehmer
- Winkellasche
- Verl. Bolzen
- andere

Anzahl und Gewichte der Anbauteile:

Gewicht: kg/Stck

Anzahl: Stck

Förderart:

- waagrecht
- senkrecht
- Reibungskoeffizient

Beschreibung des Fördergurtes:

einzelne Fördereinheit:

Länge m

Gewicht kg/Stck

Max. Anzahl Fördergüter pro Fördereinheit

aller Fördereinheiten:

gesamte Länge m

gesamtes Gewicht kg/Stck

Max. Anzahl aller Fördergüter (pc)

Fördergut:

Länge mm

Breite mm

Höhe mm

Fördergeschwindigkeit: m/min

Dynamische Antriebsparameter:

Masse angetriebenes Zahnrad kg/Zähne
Beschleunigung und Verzögerung m/sec²
Weg per Takt m/sec² Taktzeit sec
Ansteuerung: Modified sin curve (MS)
 Modified trapezoidal curve (MT)
 Modified sin mean curve (MSC)

Gewünschte Teilung: mm

Gewünschte Anbauteile:
.....

Anzahl Kettenstränge: Stck

Schmierung: mit ohne

Laufzeit:

Stunden pro Tag
Tage pro Woche
Wochen pro Jahr

Umgebungstemperatur: °C

Umwelteinflüsse (abrossiv, Feuchte etc):
.....

Sonstiges:

Skizze/Zeichnung wenn möglich mit beifügen