

# ANFRAGEFORMULARE

## Anfrage Gurtbandförderer Belt conveyors question form

### Ihre Kontaktdaten Contact data

Herr  
Mr.

Frau  
Ms.

Vorname First name

Nachname Last name

Firma Company

Branche Business

Straße Street

PLZ/Ort Post code, City

Land Country

Telefon Phone

Telefax Fax

E-Mail e-mail

### Anwendungsbereich Area of application

#### Bearbeitungsverfahren Machining processes

Stanzen  
punching

Pressen  
pressing

Lasern  
laser

Kunststoffbearbeitung  
Plastics processing

### Fördergut Conveyed goods

#### Teile Parts

Werkstoff (Guss, Al, St, Ms, Cu, ...)  
material (cast iron, Al, St, Ms, Cu, ...)

Abfallteile  
waste parts

Fertigteile  
finished parts

Stanzteile  
punched parts

Schmiedeteile  
forged parts

sonstige:  
other: \_\_\_\_\_

Abmessung (LxBxH)  
Dimension (LxWxH) \_\_\_\_\_ mm

Stück/min  
Units/min \_\_\_\_\_

Teiletemperatur  
Parts temperature \_\_\_\_\_ °C

Teilgewicht  
Parts weight \_\_\_\_\_ kg/Stück  
kg/piece

Form  
Shape \_\_\_\_\_

(Nach Möglichkeit bitte Bild oder Zeichnung anhängen)  
(Please attach an image or sketch if possible)

# QUESTION FORMS

## Aufgabe Task

kontinuierlich  
continuous

in Intervallen  
at intervals

Zeitabstand der Intervalle:  
time between intervals: \_\_\_\_\_ min

Rutschen  
sliding

Fallen  
falling

Fallhöhe:  
falling height: \_\_\_\_\_ mm

Aufgabepeak (z. B. 20 Stück in 10 Minuten)  
Infeed peak (e.g. 20 units in 10 minutes)

## Bedingungen Conditions

### Umwelt Environment

Staub  
dust

Sonstiges:  
other: \_\_\_\_\_

Umgebungstemperatur  
Ambient temperature \_\_\_\_\_ °C

relative Luftfeuchtigkeit  
Relative humidity \_\_\_\_\_ %

### Einbausituation Installation situation

Einzelförderer  
individual conveyor

Förderer im Verbund  
connected conveyor \_\_\_\_\_ Stück/unit

Förderer in Teilstücken liefern:  
Deliver conveyors in sections:

ja  
yes

nein  
no

Länge der Teilstücke:  
Length per section \_\_\_\_\_ mm

neben Maschinenbett  
next to machine bed

im Maschinenbett  
in machine bed

Förderer:  
Conveyor:

Innerhalb eines Sicherheitsbereichs  
Within a security area

Außerhalb eines Sicherheitsbereichs  
Outside a security area

Abwurf in:  
Discharge into:

Folgeförderer  
follow-up conveyor

Behälter (LxBxH):  
container (LxWxH): \_\_\_\_\_

Verfügbare Raum im Maschinenbett/Fundament Available space in the machine bed/foundation

Fundament, Grube, Kanal  
Foundation, pit, channel \_\_\_\_\_

Höhe  
Height \_\_\_\_\_ mm

Breite  
Width \_\_\_\_\_ mm

Länge  
Length \_\_\_\_\_ mm

(Nach Möglichkeit bitte Bild oder Zeichnung anhängen)  
(Please attach an image or sketch if possible)

# ANFRAGEFORMULARE

## Elektrik Electrical system

### Anschluss Connection

|   |  |
|---|--|
| _____ V                                   | _____ Hz.  |
| Anschlussspannung Motor<br>Supply voltage | Frequenz<br>Frequency  |
| _____ V                                   | _____  |
| Steuerspannung<br>Control voltage         | Zertifizierungen (CE, UL, CSA, ...)<br>Certifications (CE, UL, CSA, ...) |

## Elektrische Steuerung Electrical control

Lieferung durch KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn  
supplied by KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn

Beistellung durch Kunden  
provided by customer

Ausführung der Steuerung  
Control version \_\_\_\_\_

## Anstrich Paint coat

Lackierung – RAL (bei keiner Angabe wird RAL 7035 – lichtgrau geliefert)  
Paint coat – RAL (if nothing is specified, RAL 7035 – light grey will be supplied)

Struktur  
textured

Glatt  
smooth

## Sonstiges Other

### Bedarf Requirement

Jahresbedarf \_\_\_\_\_ Einsatzort/Land \_\_\_\_\_  
Annual amount \_\_\_\_\_ Place/country of use \_\_\_\_\_

## Montage Installation

Aufstellung durch KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn  
installed by KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn

Aufstellung durch Kunden  
installed by customer



# ANFRAGEFORMULARE

## Bauform Type

Förderlänge  $F_L$ : \_\_\_\_\_ mm  
 Conveying length  $F_L$ : \_\_\_\_\_ mm

Abwurfhöhe  $H_A$ : \_\_\_\_\_ mm  
 Discharge height  $H_A$ : \_\_\_\_\_ mm

Gurtbandbreite  $B_G$ : \_\_\_\_\_ mm  
 Belt width  $B_G$ : \_\_\_\_\_ mm

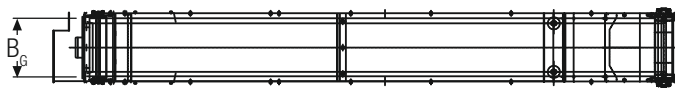
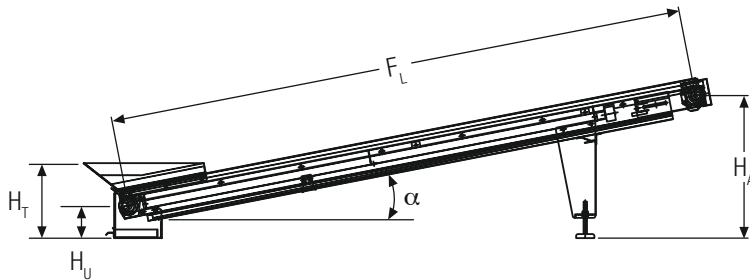
Höhe Seitenblende  $H_B$ : \_\_\_\_\_ mm  
 Side panel height  $H_B$ : \_\_\_\_\_ mm

Höhe Trichter  $H_T$ : \_\_\_\_\_ mm  
 Hopper height  $H_T$ : \_\_\_\_\_ mm

Standardhöhe Seitenblende: 40 mm  
 Standard height of side panel: 40 mm:

Höhe Umlenkswelle  $H_U$ : \_\_\_\_\_ mm  
 Deflection shaft height  $H_U$ : \_\_\_\_\_ mm

Steigungswinkel  $\alpha$  (max. 30°): \_\_\_\_\_ °  
 Incline angle  $\alpha$  (maximum 30°): \_\_\_\_\_ °



Förderrichtung/Conveying direction

Aufgabetrichter:  
 Feed hopper:

ja  
 yes

nein  
 no