

# Anfragebogen Gurtförderer

## Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Angebotsabgabe:

## Gurtförderer

Anzahl Förderer [Stk.]:

Rahmenbreite [mm]:

Fördererlänge [mm]:

Stromversorgung

Kabellänge [m]: \_\_\_\_\_

Geschwindigkeit [m/min]:

konstant \_\_\_\_\_

regelbar von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Geschwindigkeitsregler:

unverkabelt (lose beigelegt)

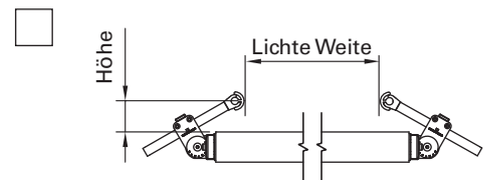
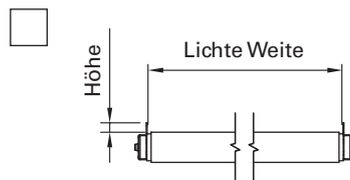
verkabelt

Gesamtlast / Förderer [kg]:

Seitenführung:

Höhe [mm]: \_\_\_\_\_

Lichte Weite [mm]: \_\_\_\_\_



Fördergutabmessung [mm]:

Länge \_\_\_\_\_

Breite \_\_\_\_\_

Höhe \_\_\_\_\_

Fördergutgewicht [kg]:

Fördergutmaterial:

Förderguttemperatur [°C]:

Umgebungstemperatur [°C]:

## Antrieb und Umlenkung

Netzspannung:  Δ 230V AC/Y 400V AC, 50 Hz

24V BLDC

Sonder Netzspannung: \_\_\_\_\_

Trommelmotor:

Taktbetrieb:

Takte/min \_\_\_\_\_

Fahrzeit [s] \_\_\_\_\_

Staubetrieb:

Gestaute Last [kg] \_\_\_\_\_

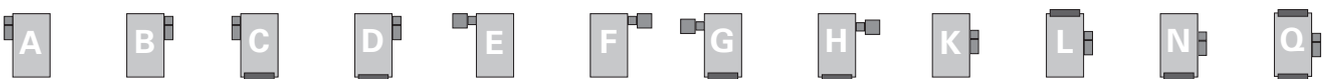
Laufrichtung:

ziehend

schiebend

reversierend

Variante: \_\_\_\_\_



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

Gurteigenschaften

adhäsiv

staufähig

schnittfest

lebensmittelecht

elektrisch leitfähig

UV beständig

chemisch beständig

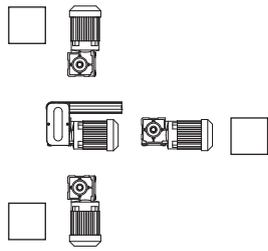
Öl beständig

sonstiges:

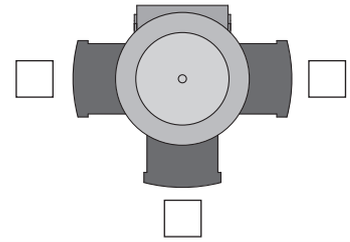
# Anfragebogen Gurtförderer

## Antrieb und Umlenkung

Motorposition:



Klemmkastenposition:



Thermokontakt

Thermofühler

## Unterbau

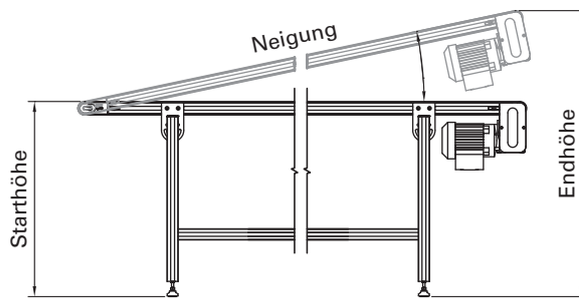
montiert

lose beigelegt

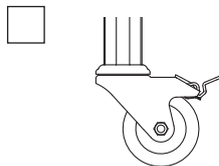
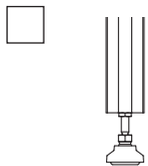
Starthöhe [mm]: \_\_\_\_\_

Endhöhe [mm]: \_\_\_\_\_

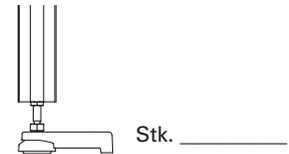
Neigung [°]: \_\_\_\_\_



Fußausführung:



Bodenbefestigungslasche:



## Informationen / Skizze