

Anfragebogen Gurtförderer

Kundendaten

Datum: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail Adresse: _____

Angebotsabgabe: _____

Gurtförderer

Anzahl Förderer [Stk.]: _____

Rahmenbreite [mm]: _____

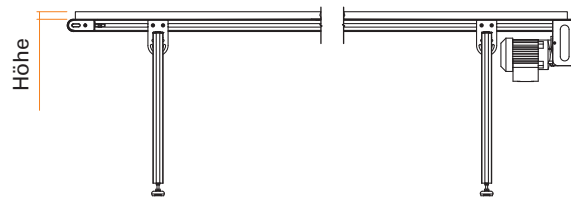
Einbaulänge [mm]: _____

Geschwindigkeit [m/min]: konstant _____ regelbar von _____ bis _____

Geschwindigkeitsregler: Ja (unverkabelt, lose beigelegt) Nein

Gesamtlast / Förderer [kg]: _____

Seitenführung: Ja Nein



Höhe [mm]: _____

Umgebungstemperatur [°C]: _____

Förderguttemperatur [°C]: _____

Antrieb und Umlenkung

Standard Netzspannung: Δ 230V / Y 400V, 50 Hz Sonder Netzspannung: _____

Taktbetrieb: Takte/min _____ Fahrzeit [s] _____ Weg [mm] _____

Staubetrieb: Ja Nein

Laufrichtung: ziehend schiebend revesierend

Variante: _____



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

Fördergutmaterial: _____

Gurteigenschaften

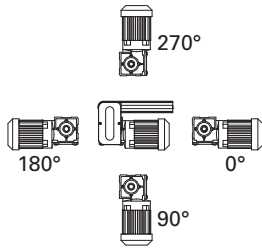
adhäsiv staufähig schnittfest lebensmittelecht elektrisch leitfähig
 UV beständig chemisch beständig Öl beständig sonstiges: _____

Anfragebogen Gurtförderer

Antrieb und Umlenkung

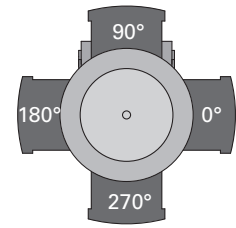
Motorposition:

- 0°
 90°
 180°
 270°



Klemmkastenposition:

- 0°
 90°
 180°
 270°



Thermokontakt: Ja

Nein

Thermofühler: Ja

Nein

Unterbau

Ja (montiert)

Ja (lose beigelegt)

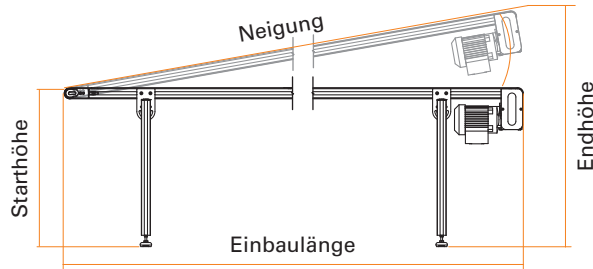
Nein

Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

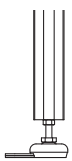
Einbaulänge [mm]: _____

Neigung [°]: _____

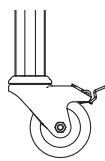


Fußausführung:

S



H



Informationen / Skizze