

Anfragebogen Zahnriemenförderer

Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Angebotsabgabe:

Zahnriemenförderer

Anzahl Förderer [Stk.]:

Anzahl Stränge [Stk.]:

Mittenabstand Stränge [mm]:

Einbaulänge [mm]:

Geschwindigkeit [m/min]: konstant _____

regelbar von _____ bis _____

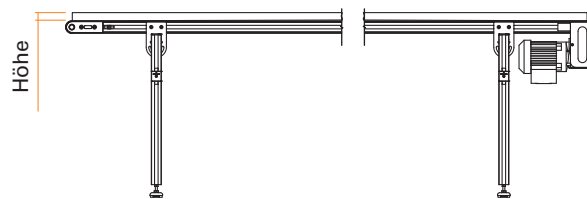
Geschwindigkeitsregler: Ja (unverkabelt, lose beigelegt)

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

Variante: _____



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

Fördergutmaterial: _____

Gurteigenschaften

adhäsiv

mittel adhäsiv

staufähig

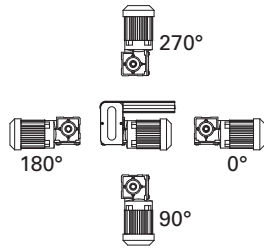
sonstiges:

Anfragebogen Zahnriemenförderer

Antrieb und Umlenkung

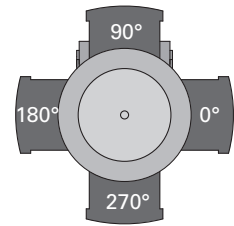
Motorposition:

- 0°
 90°
 180°
 270°



Klemmkastenposition:

- 0°
 90°
 180°
 270°



Thermokontakt: Ja

Nein

Thermofühler: Ja

Nein

Unterbau

Ja (montiert)

Ja (lose beigelegt)

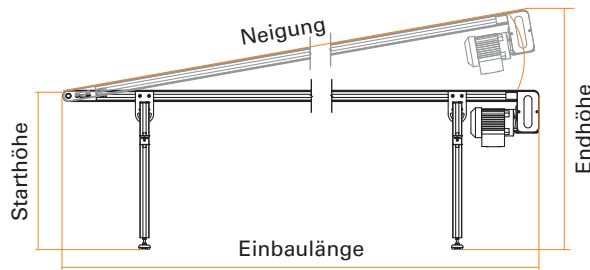
Nein

Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

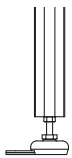
Einbaulänge [mm]: _____

Neigung [°]: _____

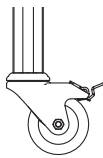


Fußausführung:

S



H



Informationen / Skizze