

Anfragebogen Modulbandförderer

Kundendaten

Datum: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail Adresse: _____

Angebotsabgabe: _____

Modulbandförderer

Anzahl Förderer [Stk.]: _____

Rahmenbreite [mm]: _____

Bauform Gerade

Einbaulänge [mm]: _____

Bauform Kurve

Kurvenradius (innen) [mm]: _____

Kurvenwinkel [°]: _____

Einlauflänge [mm]: _____

Auslauflänge [mm]: _____

Geschwindigkeit [m/min]: _____

konstant _____

regelbar von _____ bis _____

Geschwindigkeitsregler: _____

Ja (unverkabelt, lose beigelegt)

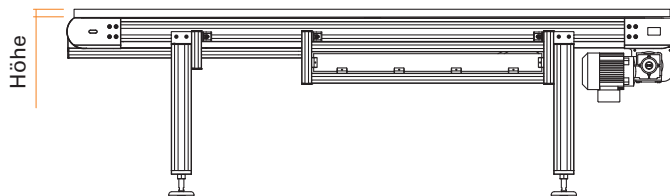
Nein

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

Variante: _____



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

Fördergutmaterial: _____

Gurteigenschaften

stoßfest

schnittbeständig

lebensmittelecht

elektrisch leitfähig

UV beständig

chemisch beständig

Öl beständig

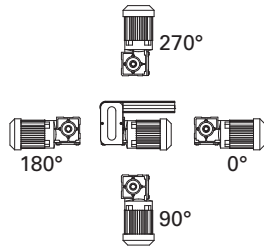
sonstiges: _____

Anfragebogen Modulbandförderer

Antrieb und Umlenkung

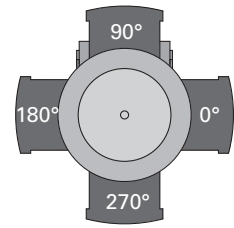
Motorposition:

- 0°
 90°
 180°
 270°



Klemmkastenposition:

- 0°
 90°
 180°
 270°



Thermokontakt: Ja

Nein

Thermofühler: Ja

Nein

Unterbau

Ja (montiert)

Ja (lose beigelegt)

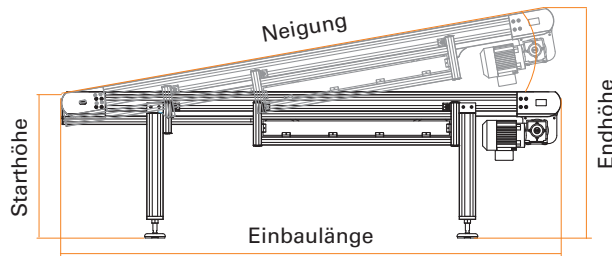
Nein

Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

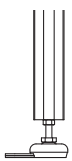
Einbaulänge [mm]: _____

Neigung [°]: _____

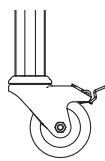


Fußausführung:

S



H



Informationen / Skizze