

Anfragebogen Modulbandförderer

Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Angebotsabgabe:

Modulbandförderer

Anzahl Förderer [Stk.]:

Rahmenbreite [mm]:

Bauform Gerade

Fördererlänge [mm]:

Bauform Kurve

Kurvenradius (innen) [mm]:

Kurvenwinkel [°]:

Einlauflänge [mm]:

Auslauflänge [mm]:

Stromversorgung

Kabellänge [m]: _____

Geschwindigkeit [m/min]:

konstant _____

regelbar von _____ bis _____

Geschwindigkeitsregler:

unverkabelt (lose beigelegt)

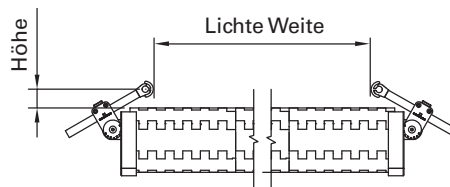
verkabelt

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

Sonder Netzspannung: _____

Taktbetrieb: Takte/min _____

Fahrzeit [s] _____

Staubetrieb: Gestaute Last [kg] _____

Variante: _____



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

Guarteigenschaften

stoßfest

schnittbeständig

lebensmittelecht

elektrisch leitfähig

UV beständig

chemisch beständig

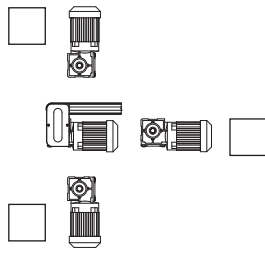
Öl beständig

sonstiges:

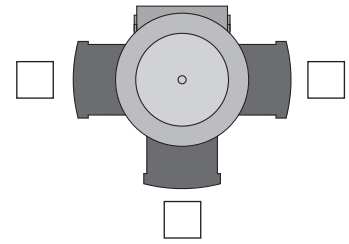
Anfragebogen Modulbandförderer

Antrieb und Umlenkung

Motorposition:



Klemmkastenposition:



Thermokontakt

Thermofühler

Unterbau

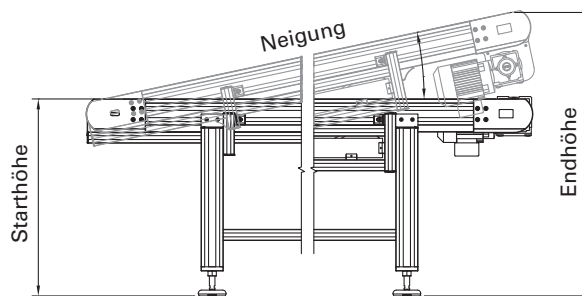
montiert

lose beigelegt

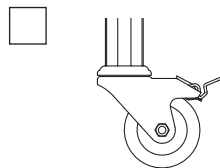
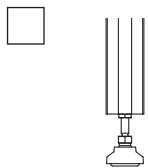
Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

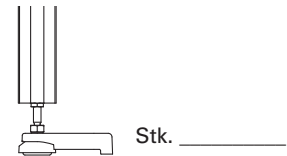
Neigung [°]: _____



Fußausführung:



Bodenbefestigungslasche:



Informationen / Skizze