

Anfragebogen Zahnriemenförderer

Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Angebotsabgabe:

Zahnriemenförderer

Anzahl Förderer [Stk.]:

Anzahl Stränge [Stk.]:

Mittenabstand Stränge [mm]:

Fördererlänge [mm]:

Stromversorgung

Kabellänge [m]: _____

Geschwindigkeit [m/min]:

konstant _____

regelbar von _____ bis _____

Geschwindigkeitsregler:

unverkabelt (lose beigelegt)

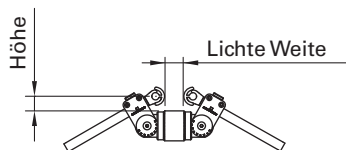
verkabelt

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: _____

Taktbetrieb:

Takte/min _____

Fahrzeit [s] _____

Staubetrieb:

Gestaute Last [kg] _____

Laufrichtung:

ziehend

schiebend

Variante: _____



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

Gurteigenschaften

adhäsiv

mittel adhäsiv

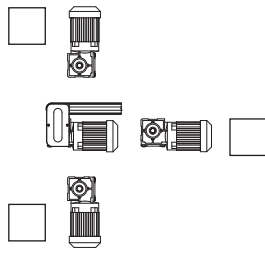
staufähig

sonstiges:

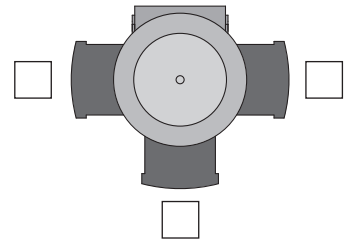
Anfragebogen Zahnriemenförderer

Antrieb und Umlenkung

Motorposition:



Klemmkastenposition:



Thermokontakt

Thermofühler

Unterbau

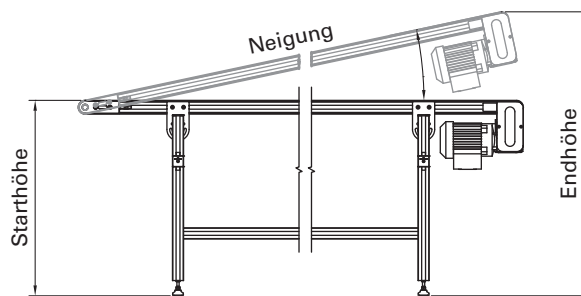
montiert

lose beigelegt

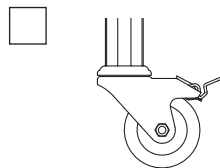
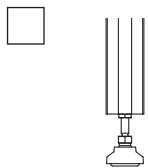
Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

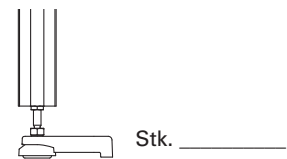
Neigung [°]: _____



Fußausführung:



Bodenbefestigungslasche:



Informationen / Skizze