

Anfragebogen Gurtförderer

Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Termin Angebot:

Gurtförderer

Anzahl Förderer [Stk.]: Typ: C4N C5N C8N

Rahmenbreite [mm]:

Fördererlänge [mm]:

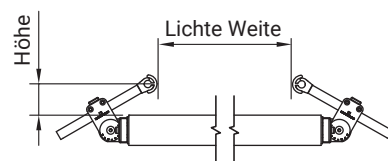
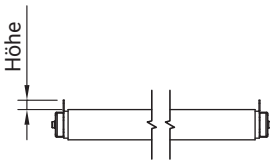
Stromversorgung: Kabellänge [m] _____

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

Geschwindigkeitsregler: unverkabelt (lose beigelegt) verkabelt

Gesamtlast / Förderer [kg]:

Seitenführung integriert: Höhe [mm] _____ Seitenführung flexibel: 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 _____

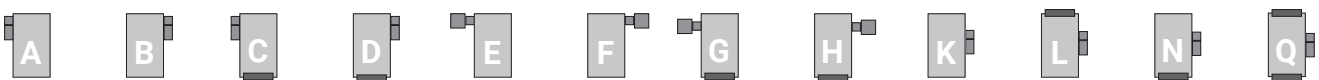
Trommelmotor:

Taktbetrieb: Takte/min _____ Fahrzeit [s] _____

Staubetrieb: Gestaute Last [kg] _____

Laufriichtung: ziehend schiebend reversierend

Antriebsvariante: _____



Detaillierte Beschreibung im Robotunits Katalog unter Fördertechnik.

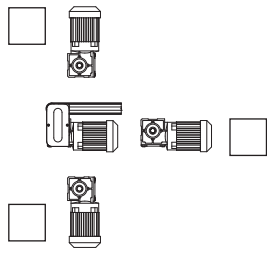
Gurteigenschaften

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

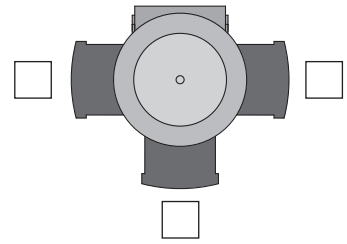
Anfragebogen Gurtförderer

Antrieb und Umlenkung

Motorposition:



Klemmkastenposition:



Thermokontakt

Thermofühler

Unterbau

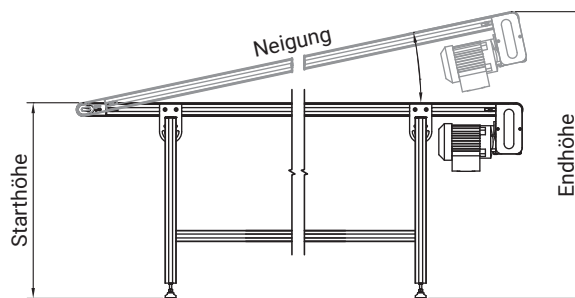
montiert

lose beigelegt

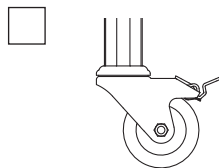
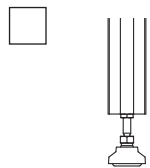
Starthöhe [mm]: _____

Endhöhe [mm]: _____

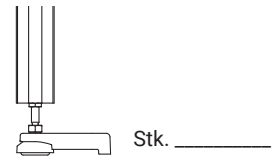
Neigung [°]: _____



Fußausführung:



Bodenbefestigungslasche:



Informationen / Skizze