

Anfragebogen

Staufähiges Palettenumlaufsystem

SPU 2040

Kundendaten

Firma:	Datum:
Ansprechpartner:	Kunden-Nr.:
Montageort:	
Werksnorm:	
Art der Werksnorm:	
Lastenheft anbei: ja nein	Betriebsmittelvorschrift: ja nein
Anlagenverfügbarkeit:	

Aufgabenstellung und allgemeine Angaben

Fördergut:		
Abmaße Fördergut L/B/H (mm):	Zeichnung anbei	Muster anbei
Transportlage:	Short Side Leading (längs)	Long Side Leading (quer)
Gewicht pro Stück (kg):	Gewichtsverteilung auf WT:	
Gesamtlast max. (kg):		
Taktzeit:	Sekunden	unbekannt
Spannung:	230/400V 50Hz	Andere:
Umgebung:	sauber	verschmutzt
Art der Verschmutzung:		
Fördergut:	sauber	verschmutzt
Art der Verschmutzung:		
Temperatur (°C)	Fördergut:	Umgebung:
Besonderheiten:		

Anfragebogen


Staufähiges Palettenumlaufsystem

SPU 2040

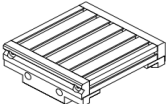
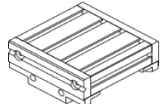
Schnittstellen

Werkstückaufnahme:	kundenseitig	mk	
Beladung:		Entladung:	
Schutzbereich:			
Sensorik:	Reed-Kontakt	Induktiv	Ohne
Pneumatische Druckversorgung:		min. 5,5 Bar	Andere:
Ventile:	Einzelventile	Ventilinsel	keine Ventile
Steuerung:	Siemens	Ohne	
Besonderheiten:			

Fördersystem und Angebotsdaten

Stückzahl:			
 Einzelstrang	 Zweistrang	 Doppelstrang	
Kettenbreite:	114,3 mm	190,5 mm	
Länge (mm) von Antriebs- zu Umlenkachse:		Förderhöhe (mm) Oberkante Kette:	

Werkstückträger und -aufnahme

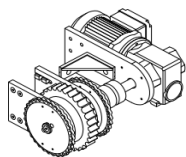
Anzahl Werkstückträger:			
 WT Al-Platte	 WT 20	 WT 40	
Abmaße WT Länge (mm):		Abmaße WT Breite (mm):	
Abmaße WT-Aufnahme L/B/H (mm):			
Gewicht WT-Aufnahme (kg):		Zeichnung anbei	Muster anbei
Besonderheiten:			

Anfragebogen

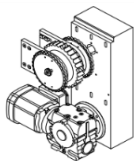
Staufähiges Palettenumlaufsystem

SPU 2040

Antrieb und Motor



AF Direktantrieb



AC indirekter Antrieb

Geschwindigkeit:	m/min bei 50 Hz,	konstant	regelbar
Regelbar über:	Movimot	kundenseitiger FU	

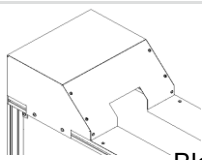
Vereinzelung / Stopper / Zentriereinheit

Anzahl Verinselung:	im Obertrum;	im Untertrum (plus eine vor jeder Umlenkung)
Anzahl Stopper:	im Obertrum;	im Untertrum
Anzahl Zentriereinheit:	(exklusive Stopper)	
WT Wechselzeit:	Taktzeiten:	
Besonderheiten:		

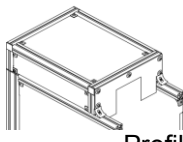
Schutzeinhausung

Antriebsbereich:

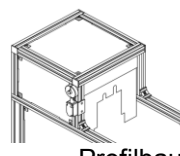
Umlenkungsbereich:



Blechhaube



Profilbauweise



Profilbauweise mit Pendelklappe

Förderstrecke:

Gestell:

Dokumentation/Zeichnung:

CAD Format für Kunden:	2D-DXF	DWG	3D (Step)			
Angebotszeichnung:	ja	nein	Freigabezeichnung: ja nein			
Dokumentation Papier:	Deutsch	Stck.	Englisch	Stck.	weitere Sprache:	Stck.
Dokumentation Digital:	Deutsch	Stck.	Englisch	Stck.	weitere Sprache:	Stck.



**Anfragebogen
Staufähiges Palettenumlaufsystem
SPU 2040**

Bemerkungen/Funktionsbeschreibung/Zusatzausstattungen

Anfragebogen
Staufähiges Palettenumlaufsystem
SPU 2040

Skizze

