

ask 

Automation
Systeme
Komponenten



FÖRDERSYSTEME

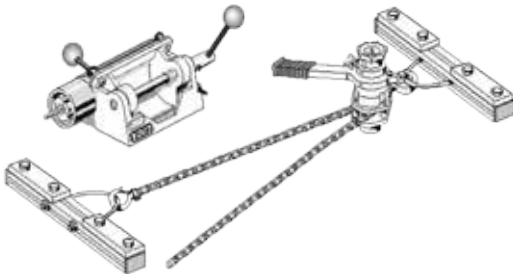
Um Montageplätze und Automatikstationen in der Fertigung zu verketteten, bieten wir Transfersysteme als Bausatz oder inklusive der kompletten Montage an. Natürlich auch Sonderlösungen. Wählen Sie zwischen manuellen Fördersystemen oder Fördertechnik mit Antrieb.



FÖRDERSYSTEME**SEITE**

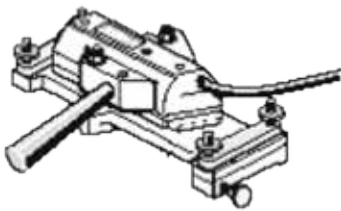
Faxformular zur Angebotserstellung	5.5
Gurt für Streckeneinheiten ESD	5.2
Gurtschweißgerät	5.2
Kleinförderbänder nach Kundenwunsch	5.7
Montagebeispiel Angetriebene Rollenbahnen	5.7
Montagebeispiel Bandfördersysteme in Kombination	5.7
Montagebeispiel Werkstückträgersystem TS1	5.6
Montagebeispiel Werkstückträgersystem TS2	5.6
Montagebeispiel Werkstückträgersystem TS2	5.6
Transportbänder ECA	5.4
Zahnriemen für Bandstrecken	5.3
Zahnriemen für Bandstrecken ESD	5.3
Zusätzliche Heizpresse	5.2





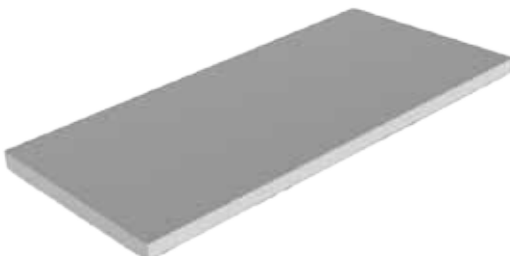
GURTSCHWEISSGERÄT

für Werkstück-trägersysteme	Artikel Nr.:	701020
Lieferumfang	Spannwerkzeug, Schleifgerät, eine Heizpresse	



ZUSÄTZLICHE HEIZPRESSE

	Artikel Nr.:	701030
Lieferumfang	Eine Heizpresse (Schweißvorgang bei 2 Gurten wird erheblich verkürzt)	



GURT FÜR STRECKENEINHEITEN ESD

Gurt PA		Artikel Nr.:	701010
Maße	Breite 30 mm, Stärke 1,8mm Meterware		
Lieferumfang	Gurt nach Kundenwunsch, Verschweißung vor Ort auf Anfrage		

ZAHNRIEMEN FÜR BANDSTRECKEN

Zahnriemen 25T5	Artikel Nr.:	701040
Lieferumfang	Zahnriemen Länge nach Kundenwunsch (Farbe: grün)	



ZAHNRIEMEN FÜR BANDSTRECKEN ESD

Zahnriemen ESD 25T5		Artikel Nr.:	701050
Lieferumfang	Zahnriemen Länge nach Kundenwunsch (Farbe: schwarz)		



Leitfähige Materialausführung nach DIN EN 61340-5-1;
für den Einsatz in ESD-Schutzonen geeignet.

TYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE (MM)	STANDARD- BREITEN (IN MM)	BE- LASTG. (IN KG)	V (M/ MIN)
ECA 30 – D1	Direkter Antrieb Umlenkung 35 mm	500-5000	100,200,300,400	30	40
ECA 30 – I1	Indirekter Antrieb Umlenkung 35 mm	500-5000	100,200,300,400	30	40
ECA 40-D1	Direkter Antrieb Umlenkung 45 mm	500-8000	200,300,400,500,600	75	60
ECA 40-D2	Direkter Antrieb Umlenkung 15 mm	500-8000	200,300,400,500,600	50	60
ECA 40-I1	Indirekter Antrieb Umlenkung 45 mm	500-8000	200,300,400,500,600	75	60
ECA 40-I2	Indirekter Antrieb Umlenkung 15 mm	500-8000	200,300,400,500,600	50	60
ECA 40-IM1	Direkter Mittelantrieb Umlenkung 45 mm	500-12000	200,300,400,500,600	75	60
ECA 40-IM1-E	Direkter Mittelantrieb eco Umlenkung 45 mm	500-8000	100,200,300,400	50	50
ECA 40-IM3	Indirekter Antrieb Umlenkung 45 mm Umlenkung 15 mm	500-12000	200,300,400,500,600	75	60
ECA 40-IM3-E	Indirekter Antrieb eco Umlenkung 45 mm Umlenkung 15 mm	500-8000	100,200,300,400	50	50
ECA 40-M1	Direkter Mittelantrieb Umlenkung 45 mm	500-12000	200,300,400,500,600	100	60
ECA 40-M1-E	Direkter Mittelantrieb eco Umlenkung 45 mm	500-8000	100,200,300,400	50	20
ECA 40-M3	Direkter Mittelantrieb Umlenkung 45 mm Umlenkung 15 mm	500-12000	200,300,400,500,600	100	60
ECA 40-M3-E	Direkter Mittelantrieb eco Umlenkung 45 mm Umlenkung 15 mm	500-8000	600-800-1000,1200	50	50
ECA 80-D1	Direkter Antrieb Umlenkung 85 mm	500-12000	600-800-1000,1200	150	60
ECA 80-I1	Indirekter Antrieb Umlenkung 85 mm	500-12000	600-800-1000,1200	150	60
ECA 80-IM1	Indirekter Mittelantrieb Umlenkung 85 mm	500-16000	600-800-1000,1200	150	60
ECA 80-M1	Direkter Mittelantrieb Umlenkung 85 mm	500-16000	600-800-1000,1200	150	60

BEISPIELE DER ANTRIEBSVARIANTEN

Fax-Nr.: 09622 / 700 19 - 10

Direkter Antrieb

Preisbeispiel ECA 40 – D1
L=2000, B=300



Indirekter Antrieb

Preisbeispiel ECA 40 – I1
L=2000, B=300



Direkter Mittenantrieb

Preisbeispiel ECA 40 – M1



Indirekter Mittenantrieb

Preisbeispiel ECA 40 – IM1



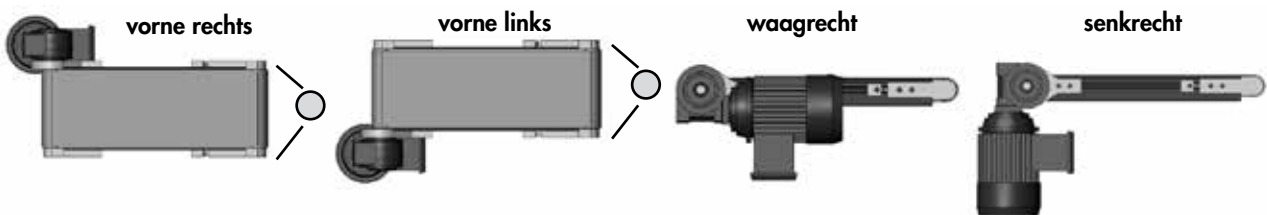
Kontaktdaten | Ansprechpartner

Firma
Name
Tel.:
Fax.:
E-Mail:

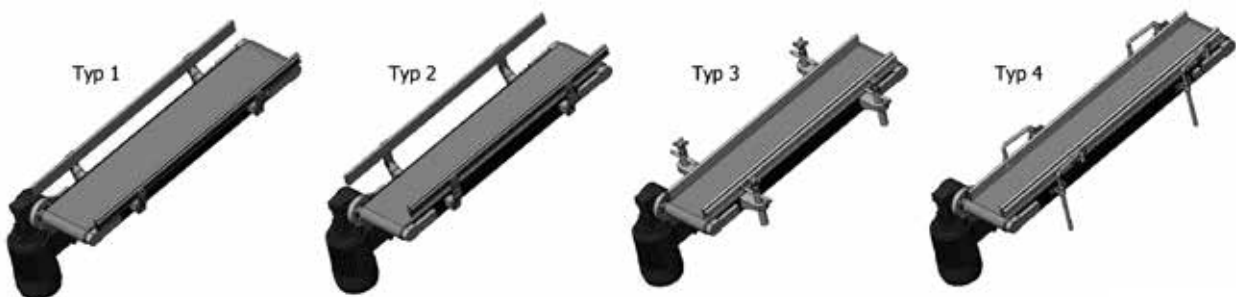
Auswahldaten für Förderband

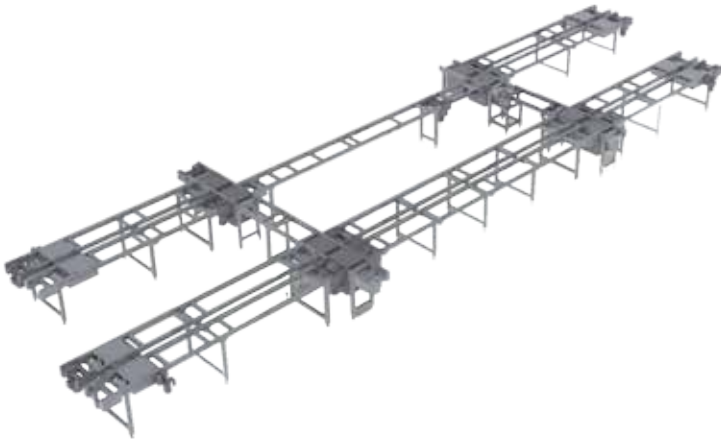
Typ
Geschwindigkeit m/min
Belastung kg/m
Produktmaterial
Bandbreite mm
Staulänge
Evtl. Taktzeit
Antriebsvariante
Motoranordnung (H/V)
Motorposition (L/R)
Stützenhöhe (720-1010)
Seitenführungsbreite
Seitenführungshöhe
Gurtanforderungen
Sonstiges

Beispiele der Motoranordnung



Beispiele der Antriebsvarianten





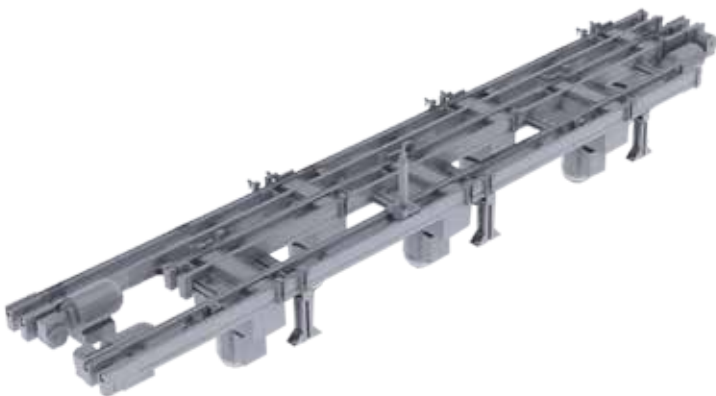
WERKSTÜCKTRÄGERSYSTEM TS2

Ausstattung Werkstückträgergröße 320x240mm,
Quertransporte EQ2/T bzw. EQ2/TR,
Streckenstützen



WERKSTÜCKTRÄGERSYSTEM TS2

Ausstattung Werkstückträgergröße 480x640mm,
Quertransporte EQ2/T
Streckenstützen



WERKSTÜCKTRÄGERSYSTEM TS1

Ausstattung Werkstückträgergröße 80x80mm,
Quertransporte EQ21/TR

KLEINFÖRDERBÄNDER nach Kundenwunsch

Ausstattung

Aluminiumstreckenprofil,
Gurt nach Kundenwunsch



ANGETRIEBENE ROLLENBAHNEN

Ausstattung

Mit Ausschleusung
manuell und angetrieben



BANDFÖRDERSYSTEME IN KOMBINATION

Ausstattung

Bandfördersysteme kombiniert
mit angetriebenen Rollenbahnen

