

KONTAKTDATEN

Ansprechpartner		Firma / Kundennummer	
Anschrift			
Telefon	Fax	E-Mail	
Mobil	Branche		
Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?			











UMGEBUNG / ZU TRANSPORTIERENDES PRODUKT

Material		Form				
Menge	Stück	Abmessungen in mm (HxBxT)				
Gewicht	kg/m	Konsistenz	fest	Pulver	Schüttgut	Stückgut
Umgebungsbed.			Temperaturbereich			°C
Reversierbetrieb		Staubetrieb		Handarbeitsplatz		Hygienic design

ÜBERGABE BZW. AUF- UND ABGABE DES PRODUKTES

Beschreibung (Bspw. Produkt wird manuell aufgelgt, oder durch ein Handling/Roboter aufgelegt, Produkt wird manuell abgenommen ... etc.)

BANDBAUFORM

Gurtbreite	mm					Länge	Achsabstand	Gesamtlänge	mm
Höhe (Rollendurchmesser + Gurt)	H10	H40	H65	H80	H100	Sonderhöhe		mm	
Messerkante	einseitig	beidseitig	stehend	rollend	Radius der Umlenkung		mm		
									
Bauform	Flach	Bunker	Knick	Z-Band	Kurve				
									
		L1		mm	L1	mm	90° Winkel		
		L2		mm	L2	mm	180° Winkel		
		Winkel verst.			L3	mm	Kurveninnenradius	mm	
					Winkel verst.		anderer Winkel	°	
					Vertikalförderer				

SEITENFÜHRUNGEN

Position	einseitig	beidseitig	verstellbar	Verstellbereich	mm
Material	Alu	VA	Kunststoff		mm

GURTEIGENSCHAFTEN

Farbe				Optionen	Stollen	Wellenkante	Keilleiste tragseitig	Keilleiste laufseitig
Material	PVC	PU	Silikon		Nadelfilz	Scharnierplatte	Modulgurt	Drahtgeflecht

Sonstige Infos zum Gurt

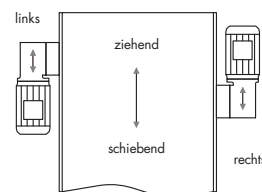
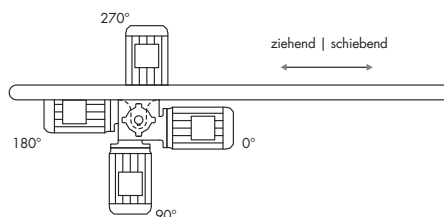
GESTELL / STÄNDERFUSS

Ständerfuß (Formteil aus Kunststoff)	Gestell Aluprofil-Gestell (ITEM)	geschweißtes Gestell (Alu/Stahl / VA lackiert)
		Transporthöhe mm

MOTOR / ANTRIEB / ANSTEUERUNG

Geschwindigkeit	m/min		Frequenz	50 Hz	60 Hz	Sonderfrequenz	Hz
Betriebsspannung	24 Vdc	1~230 Vac	3~400 Vac	Sonderspannung	ac	dc	V

Optionen	Orientierung	Antrieb	Position	Zubehör/Eigenschaften
	waagrecht in LR (0°)	Direktantrieb	schiebend links (ASL)	Motorschutzschalter
	vertikal nach unten (90°)	Zahnriemenantrieb	ziehend links (AZL)	Hauptschalter
	waagrechts gegen LR (180°)	Mittenantrieb	schiebend rechts (ASR)	Frequenzumrichter IP 54
	vertikal nach oben (270°)	Trommelmotor	ziehend rechts (AZR)	Frequenzumrichter IP 65



Geschwindigkeitsvor-
gabe mit Wahlschalter
(2 Stellungen/Geschw.)

Geschwindigkeitsvor-
gabe mit Potentiometer
(0-100 % der Nenndz.)

Ansteuerung (ggf. auf nächster Seite ausführlich beschreiben)

Integration in andere/übergeordnete Steuerungen (ggf. auf nächster Seite ausführlich beschreiben)

NOTIZEN

Datum

Kürzel Vertriebsaussendienst