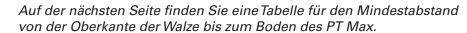
PT Max™Untertrum Datenblatt

KUNDENINFORMATION:

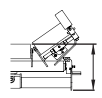
Name der Firma:										
Adresse:	Datum:									
	Telefon:									
Kontaktname:	Fax #:									
Titel/Position:	e-Mail:									
Förderanlage name:	Postfach:									
Standort des Bandführungssystem:	Verteiler:									
ANLEITUNG:										
1. Kreisen Sie den Typ der Förderbandstruktur ein u	ınd fügen Sie die Abmessungen in Abschnitt 1 hinzu.									
2. Füllen Sie die Spezifikationen in Abschnitt 2 unter	n aus.									
3. Für einzigartige oder ungwöhnliche Konstruktion Falls die Anlagenstruktur beispielsweise aus T- od Band markieren.										
4. Ankreuzen: □ Baustahl □ Rostfreier Stahl										
5. E-Mail an PTMaxOrders@flexco.com										
1. Querschnitt der Struktur										
Höhe:	Breite: Breite: Breite:									
Höhe: Breite:	Höhe: Breite:									

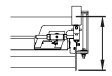


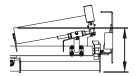


Mindestabstand von der Oberseite der Walze bis zum Boden des PT Max

Rollendurch-				OBER	TRUM					UNTER	RTRUM		V-UNTERTRUM						
messer		Standard		HD		SD		Standard		HD		SD		Standard		HD		SD	
mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll
127	5	406	16	432	17	570	22.25	432	17	457	18	580	22.75	406	16	432	17	570	22.25
152	6	432	17	457	18	590	23.25	457	18	483	19	600	23.75	432	17	457	18	590	23.25
178	7	457	18	483	19	620	24.25	483	19	508	20	630	24.75	457	18	483	19	620	24.25





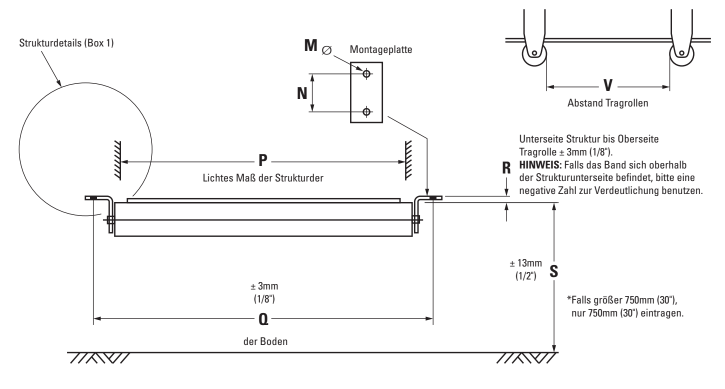


Freiraum Obertrum

Freiraum Untertrum

Freiraum Untertrum (V-Form)

2. Abmessungen der Bandanlage



M	R	
N	s	
Р	v	
Q		



PT Max™ Tragrollen

KUNDENINFORMATION:

Name der Firma:	
Adresse:	Datum:
	Telefon:
Kontaktname:	Fax #:
Titel/Position:	e-Mail:
Förderanlage name:	Postfach:
Standort des Bandführungssystem:	Verteiler:

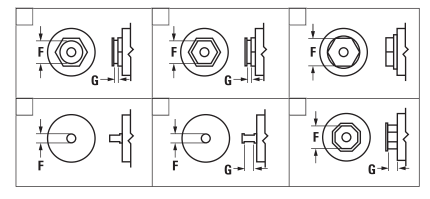
ANLEITUNG

- 1. Füllen Sie die Bandanlagen informationen in Abschnitt 1 aus.
- 2. Kreisen Sie das Achsentyp in Abschnitt 2.
- 3. Tragen Sie die Rollenabmessungen in Abschnitt 3 ein.
- **4.** Für einzigartige oder ungwöhnliche Konstruktionen bitte digitale Bilder oder Zeichnungen beifügen. Falls die Anlagenstruktur beispielsweise aus T- oder U-Trägern besteht, bitte die Ausrichtung zum Band markieren.
- 5. E-Mail an PTMaxOrders@flexco.com

1. Bandanlagen informationen

Bandanlagen Name	Winkel Tragrolle Untertrum	
CEMA Klassifizierung (falls bekannt)	Material transportiert	
Bandstärke	Anzahl der Tragrollen in einer Reihe	
Bandbreite	Gleiche/ungleiche Tragrollen (falls unterschiedliche Tragrollen vorhanden sind, bitte je Typ ein Datenblatt ausfüllen)	
Muldungswinkel	Marke der Walze/Artikelnummer	

2. Achsentyp

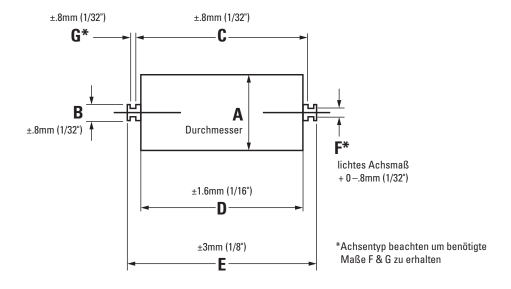


Auf der nächsten Seite finden Sie eine Tabelle für den Mindestabstand von der Oberkante der Walze bis zum Boden des PT Max.



3. Rollenmaße

Maße können von einer nichtinstallierten Ersatztragrolle abgemeßen werden.

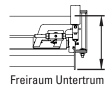


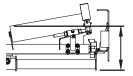
A	E	
В	F	
С	G	
D		

Mindestabstand von der Oberseite der Walze bis zum Boden des PT Max

Rollen	durch-			OBER	TRUM					UNTER	TRUM			V-UNTERTRUM					
messer		Standard		HD		SD		Standard		HD		SD		Standard		HD		SD	
mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll
127	5	406	16	432	17	570	22.25	432	17	457	18	580	22.75	406	16	432	17	570	22.25
152	6	432	17	457	18	590	23.25	457	18	483	19	600	23.75	432	17	457	18	590	23.25
178	7	457	18	483	19	620	24.25	483	19	508	20	630	24.75	457	18	483	19	620	24.25







Freiraum Untertrum (V-Form)

Fragen? Kontaktieren Sie Ryan Holowaty unter (616) 242-1724 oder senden Sie eine E-Mail an rholowaty@flexco.com

