

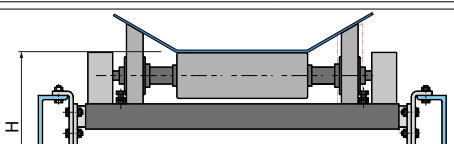
Kontaktdaten

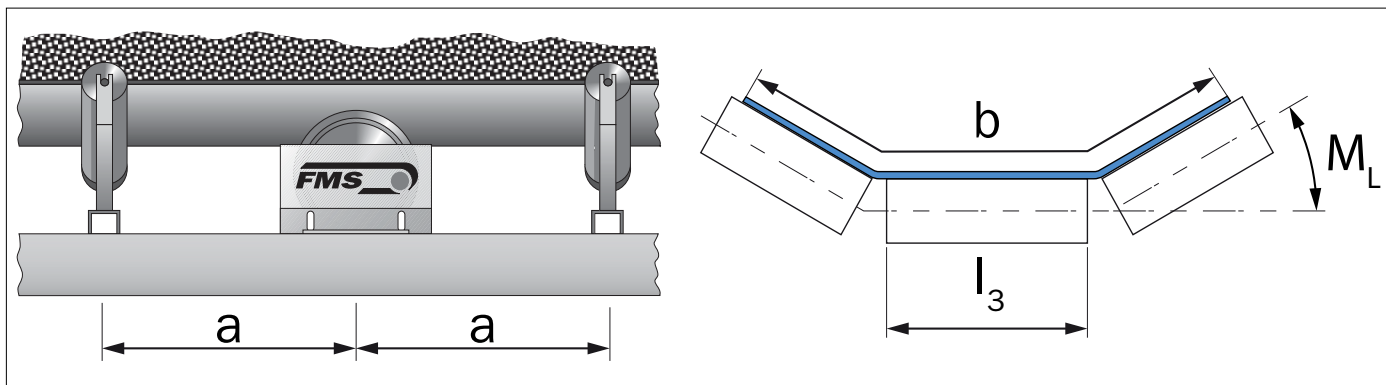
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Kundenreferenz

Endkunde	Projekt Nr.
Fördergut	Korngrösse

Messrolle

Min. Förderleistung Q	t/h	Max. Förderleistung Q	t/h
Min. Gurtgeschwindigkeit v	m/s	Max. Gurtgeschwindigkeit v	m/s
Abstand Tragrollenstationen a	m	Flach oder gemuldet	
Gurtmuldung M_L	°	Bandneigung	°
Gurtart oder -gewicht pro m^2	kg/m^2	Breite der Mittelrolle l_3	mm
Gurtbreite b	mm	Abstand Ober- / Untergurt H	mm
		Abstand Tragrahmen B	mm
		Gewichtspannstation vorhanden	
		Zulässige Messunsicherheit	%



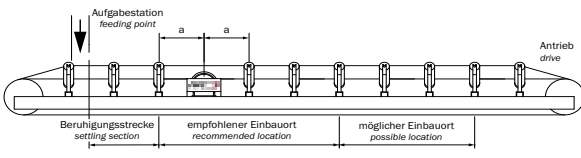
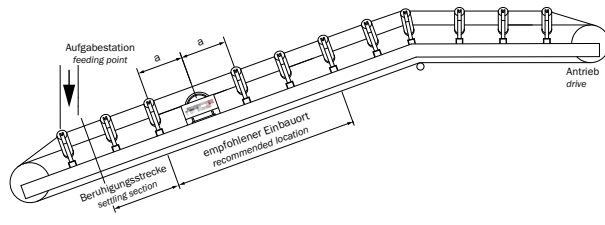
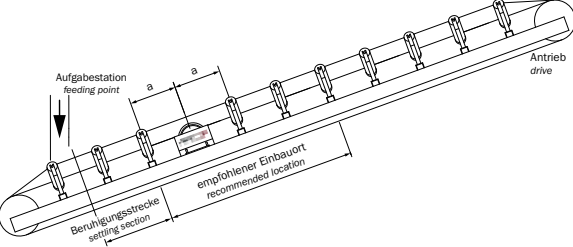
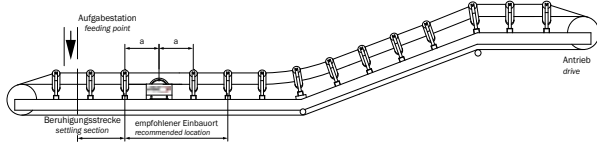
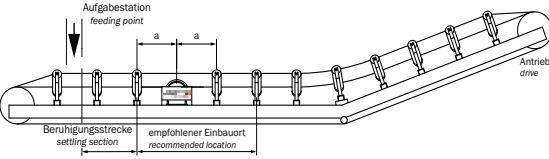
Auswertelektronik BMGZ700

Spannungsversorgung	24 (18 bis 36) VDC	PROFINET Schnittstelle
Gehäusevariante		Eichfähig
Kabellänge Messrolle-Elektronik	m	

Interessante Produkte

Kabel	Anschlussstecker
-------	------------------

Kontakt Daten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Bandart und Einbauort	
	
	
	

Falls möglich, senden Sie uns bitte ein Bild, eine Zeichnung oder Skizze des Förderbandes mit möglichem Einbauort der Messrolle und dem Montageort der Auswerteelektronik. Vielen Dank!