

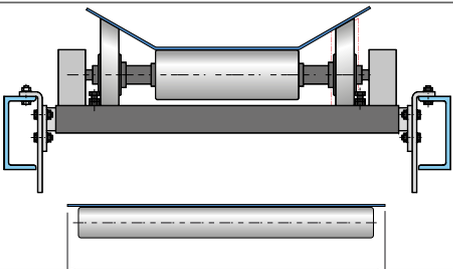
**Kontaktdaten**

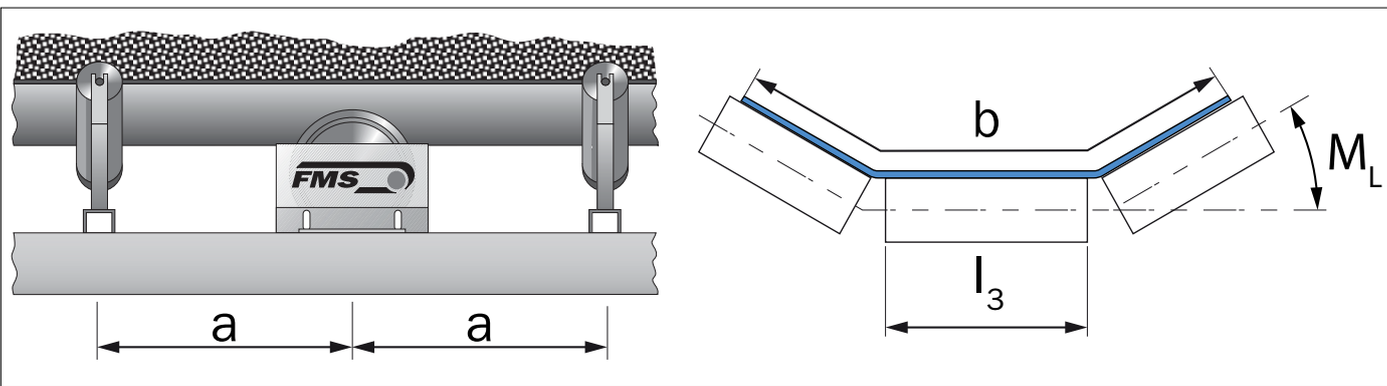
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

**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 <sup>2</sup>	Breite der Mittelrolle $l_3$	mm
Gurtbreite b	mm	Abstand Ober- / Untergurt H	mm
		Abstand Tragrahmen B	mm
		Gewichtspannstation vorhanden	
		Zulässige Messunsicherheit	%



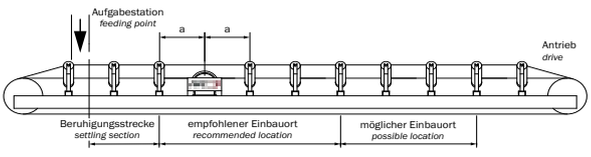
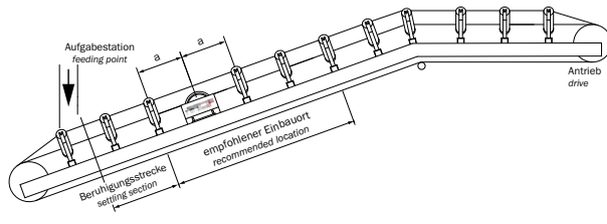
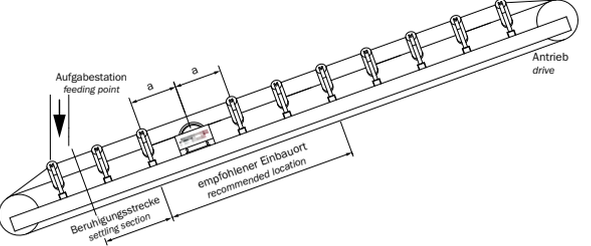
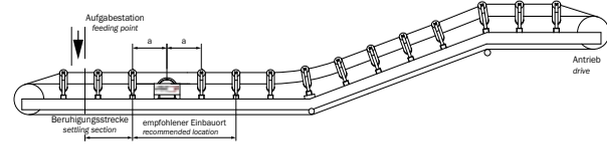
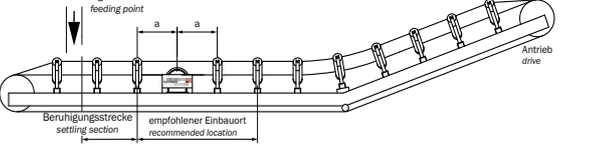
**Auswertelektronik BMGZ700**

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

**Interessante Produkte**

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

Kontaktdaten	
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!**