

Bitte unterbreiten Sie uns ein Angebot für die nachfolgenden Positionen:

Pos.	Beschreibung			Hier markieren
1	Kleinförderband mit Mittenantrieb	Gurtbreite 10	Bandkörperbreite 15	<input type="checkbox"/>
		Gurtbreite 20	Bandkörperbreite 25	<input type="checkbox"/>
		Gurtbreite 30	Bandkörperbreite 35	<input type="checkbox"/>
		Andere gewünschte Breite:	mm
2	Bandlänge, (Länge total inkl. Umlenkrollen)		mm
2.1	Motor 24VDC mit angebaute Steuerung für die Geschwindigkeitsregulierung			<input type="checkbox"/>
2.2	Motor 230VAC (Geschwindigkeit ist nicht regelbar)			<input type="checkbox"/>
2.3	Motor 230-400 VAC (Geschwindigkeit regelbar mit Frequenzumrichter, s. unter Optionen)			<input type="checkbox"/>
2.4	Schrittmotor			<input type="checkbox"/>
2.5	Andere gewünschte Antriebe		
3	Gewünschte Bandgeschwindigkeit:		Meter/Min.
4	Fördergut (was transportieren Sie, Stahl, Kunststoff etc.)		
4.1	Gewicht auf Transportband		 Kg.
4.2	Fördergut geht auf Stau?			Ja / Nein
4.3	Temperatur vom Fördergut:		°C
4.4	Besondere Anforderungen: Pharma, Lebensmittel, Reinraum		
4.5	Nur DFMS : gewünschter Bandabstand zwischen den Bändern:		mm
Optionen				
5.1.3	Nutensteine	M3, M4, M5 oder M6	Stück
5.2	Messerkante abstreifend			<input type="checkbox"/>
5.3	Messerkante mitlaufend Radius 4 mm			<input type="checkbox"/>
5.4	Tischständer, Höhe (Bandoberkante) ab Tisch: _____mm	Stück	
5.5	Bodenständer mit 4 Stellfüsse, Höhe +/- 25 mm verstellbar, Höhe (Bandoberkante) ab Boden: _____mm	Stück	
5.6	Frequenzumrichter für Pos. 2.3 (auf Wunsch in IP 54 Gehäuse eingebaut)			<input type="checkbox"/>
5.7	Zu Pos. 2.1 Steckdose mit motorseitiger Verkabelung zu Pos. 2.1 (ermöglicht raschestes anschliessen – nur einstecken)			<input type="checkbox"/>
5.8	Zu Pos. 2.1 Stecker passend zu 5.7 inkl. 2 Meter Kabel (auf Wunsch auch 5 Meter)			<input type="checkbox"/>
5.9	1 Paar Seitenführungen aus Kunststoff , inkl. Halter, Höhe 10 mm oder 20 mm	Höhe:.....mm		<input type="checkbox"/>
6.1	1 Paar Seitenführungen aus Edelstahl , inkl. Halter, Höhe 10 mm oder 20 mm	Höhe:.....mm		<input type="checkbox"/>

Ihre Anschrift: **AFT Adv. Feeding Technologies AG**, Gewerbestrasse 7, CH 6330 Cham

Fon: 0041 41 743 18 88, **Email:** info@aftag.ch, **Fax:** 0041 41 743 18 89