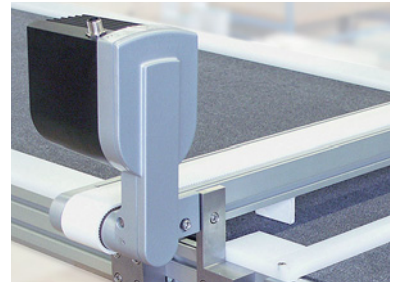
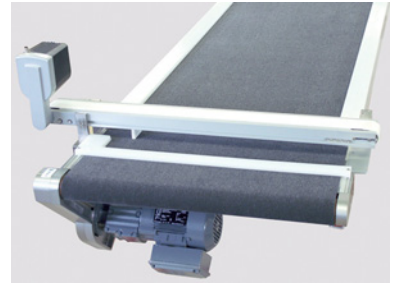
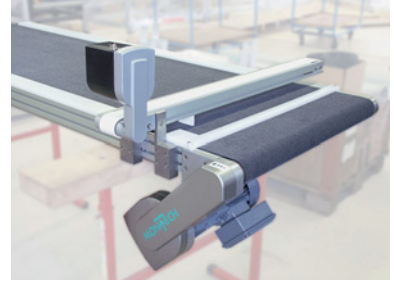
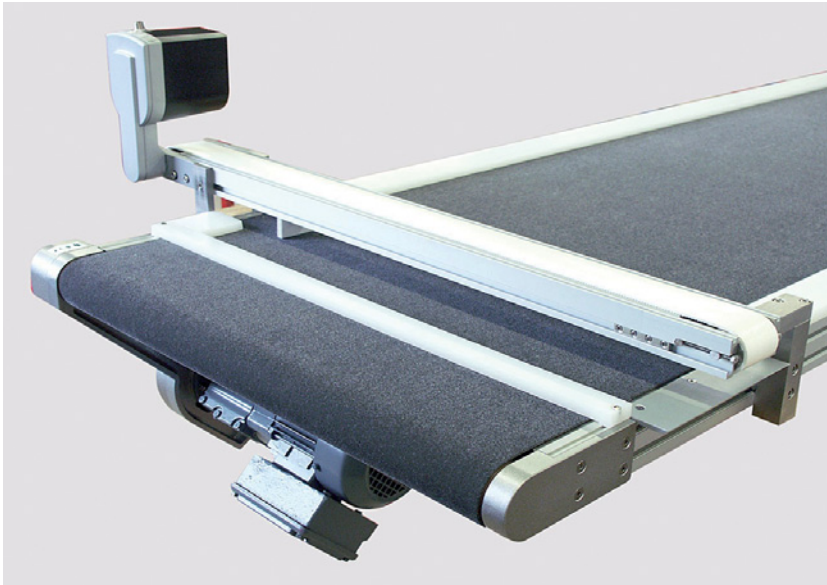


## PUFFER- UND ABSCHIEBESYSTEM



### TECHNISCHE DATEN

Bandtyp unten	Grosstransportband GTB-700
Antrieb unten	Kopfantrieb, mit Stirnradtriebemotor
Bandtyp oben	Kleintransportband KTB-80
Antrieb oben	Kopfantrieb mit Gleichstrommotor
Förderbandbreite	700 mm / 80 mm
Nutz-Förderbreite	400 mm
Transportlänge	2050 mm
Max. Transportgewicht	25 kg (Staubetrieb)
Geschwindigkeit GTB	6 m/min
Geschwindigkeit KTB	1.2 bis 21.0 m/min stufenlos
Gurtyp endlos oben	mit einem einzelmem Stollen

### EINSATZGEBIET

Kunststoff

### BESONDERHEITEN

- Abschiebesystem aus zwei verschiedenen Förderbändern
- spezieller Textilgurt schützt die Kunststoffgehäuse vor Kratzern

### PROJEKTbeschreibung

Das Puffer- und Abschiebesystem für Kunststoff CD-Hüllen besteht aus zwei Förderbändern. Ein Grosstransportband GTB befördert das Produkt durch die Montagelinie. Ein Kleintransportband KTB mit einem Stollen dient als Abschiebesystem und leitet das Produkt zum nächsten Bearbeitungsprozess. Der spezielle Textilgurt schützt die Hüllen vor Kratzern.

**MONTECH**<sup>®</sup>  
more than technology

MONTECH AG  
Gewerbstrasse 12  
CH-4552 Derendingen  
Fon +41 32 681 55 00  
info@montech.com  
www.montech.com