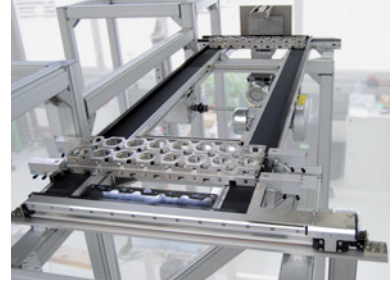
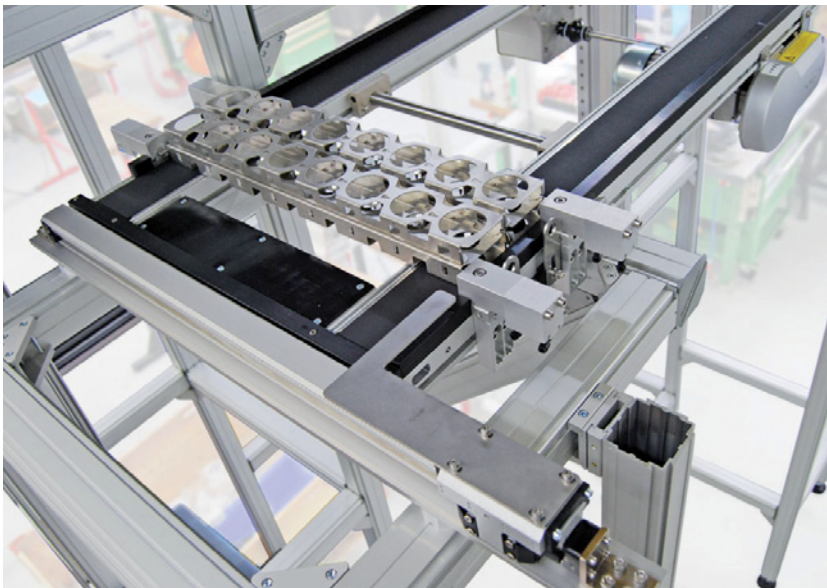


## PUFFER MIT QUERABSCHIEBUNG



### TECHNISCHE DATEN

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Bandtyp Durchgang     | Tandem-Transportband TTBD-105       |
| Antrieb Durchgang     | horizontal, mit Stirnradtriebemotor |
| Bandtyp Lift          | Basic-Transportband BTB-105         |
| Antrieb Lift          | Mittelantrieb mit Induktionsmotor   |
| Förderbandbreite Lift | 71 mm                               |
| Arbeitshöhen          | 950 mm / 2450 mm                    |
| Öffnung Durchgang     | 1000 mm breit, 2200 mm hoch         |
| Höhendifferenz Lift   | 1500 mm                             |
| Lift                  | elektrisch                          |
| Temperatur            | bis +80°C                           |
| Umhausung             | Profilsystem Quick-Set              |

### BESONDERHEITEN

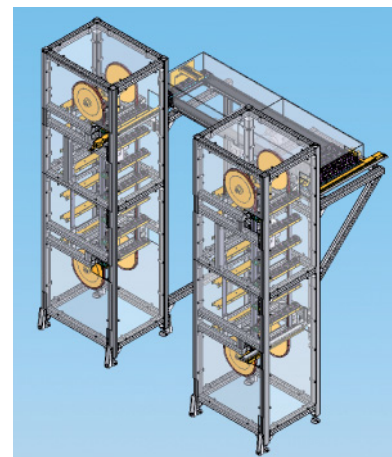
- Durchgang (Torbogen) für Personen
- Quertransport mit Tandem-Transportband

### PROJEKTbeschreibung

Dieses Transportsystem befördert kundenspezifische Werkstückträger aus Blech mit Haushalts-Elektrokomponenten. Die Werkstückträger werden zur Auskühlung gepuffert, abgeschoben und quer ausgeschleust. Ein Torbogen (1000 mm Breite und 2200 mm Höhe) mit zwei Liften ermöglicht den Durchgang für Personen.

### EINSATZGEBIETE

Elektronik  
Kunststoff



**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