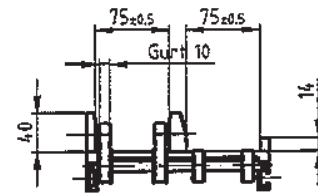
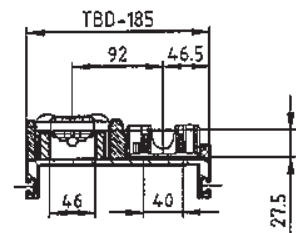
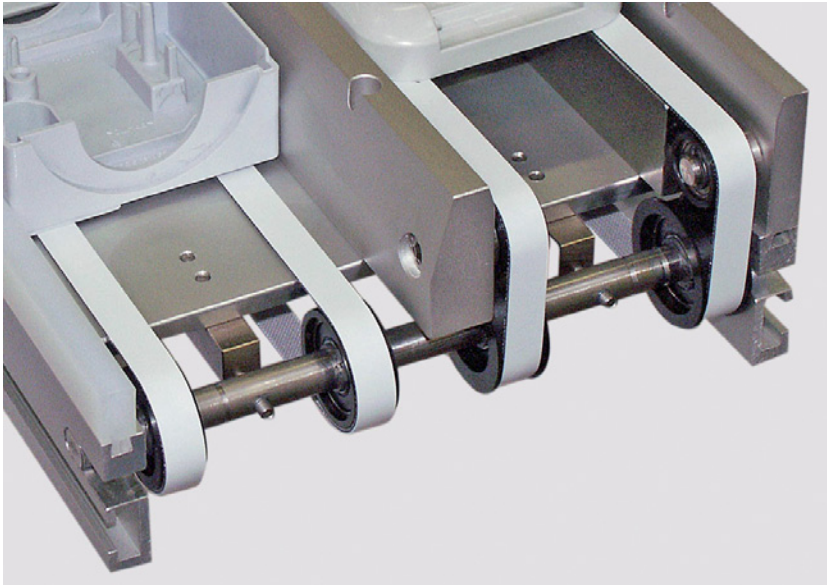
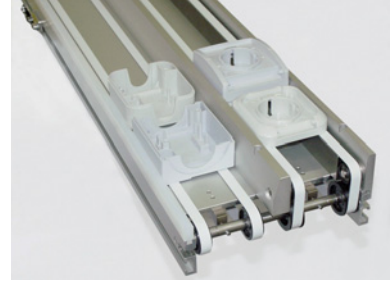


## FÖRDERBAND FÜR GLEICHZEITIGEN TRANSPORT



### TECHNISCHE DATEN

Bandtyp	Transportband Doppelgurt TBD-185
Antrieb	horizontal, mit Stirnradgetriebe
Förderbandbreite	185 mm
Nutz-Förderbreite	2 x 75 mm
Transportlänge	3000 mm
Max. Transportgewicht	15 kg (Förderbetrieb)
Geschwindigkeit	10.2 m/min
Gurtunterlage	27.5 mm
Gurtbreiten	10 mm

### BESONDERHEITEN

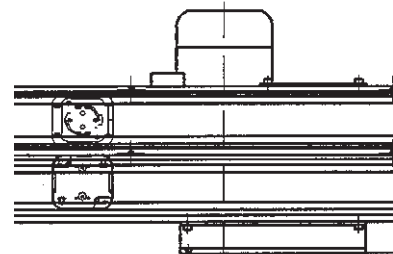
- ein Antrieb für beide Bänder
- Gurtbreite nur 10 mm

### PROJEKTBESCHREIBUNG

Das Doppelgurt-Förderband transportiert gleichzeitig ein rechtes und linkes Teil einer Elektrokomponente. Die Beförderung der Elektrokomponente mit komplexer Kontur erfolgt durch spezielle Gurtunterlagen und Freistellung zwischen den Gurten. Das Doppelgurt-Förderband benötigt nur einen Antrieb und kann im Förderbetrieb bis zu 15 kg transportieren.

### EINSATZGEBIET

Elektronik



**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