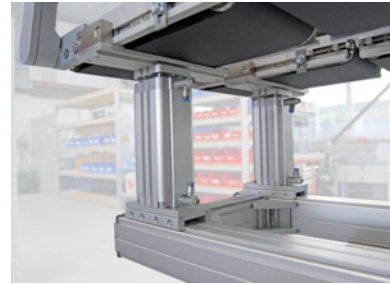
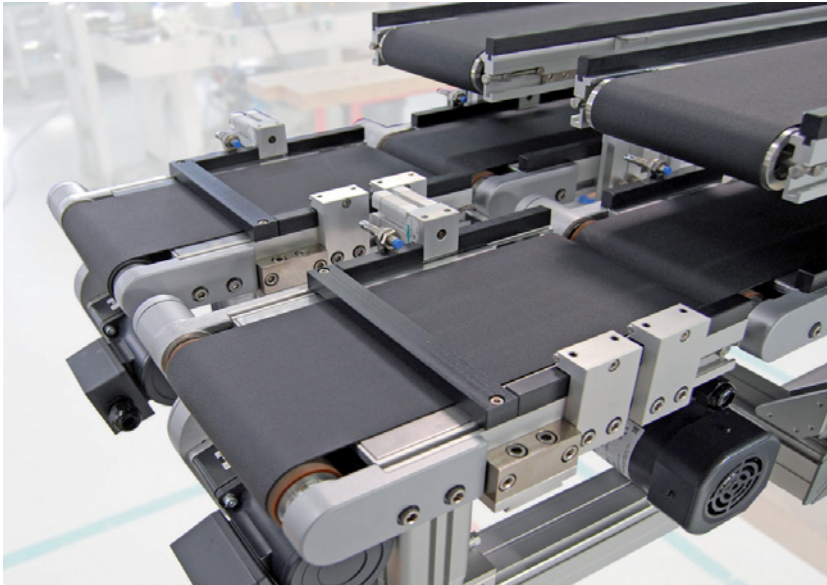


PUFFERSYSTEM MIT PNEUMATISCHEN LIFTEN



TECHNISCHE DATEN

Bandtyp	Basic-Transportband BTB-185
Antrieb	Kopfantrieb, mit Induktionsmotor
Förderbandbreite	185 mm
Nutz-Förderbreite	Werkstückträger 160 x 160 mm
Transportlänge	2100 mm / 320 mm
Max. Transportgewicht	2.5 kg (inkl. Werkstückträger)
Geschwindigkeit	7.5 m/min
Höhendifferenz	115 mm (Kompaktzylinder)
Genauigkeit	
Indeziervorrichtung	± 0.05 mm
Taktzeit pro	
Werkstückträger	4 bis 5 Sekunden
Unterbau	Profilsystem Quick-Set

BESONDERHEITEN

- pneumatische Lifte an beiden Enden
- Transport auf zwei Ebenen

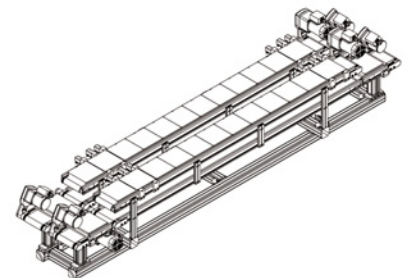
PROJEKTBECHREIBUNG

Ein Werkstückträger-Umlaufsystem mit Puffer aus Basic-Transportbändern verknüpft zwei Maschinen miteinander.

Die zulässige Kraft auf die Werkstückträger in den Indexier Vorrichtungen beträgt bis 120 kg. Der Rücktransport der Werkstückträger erfolgt auf der unteren Ebene. Ein kurzes Transportband mit Hubzylinder verbindet die beiden Ebenen.

EINSATZGEBIET

Automobilzulieferer



MONTECH[®]
more than technology

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