

LÄNGSTRANSFERSYSTEM LTE FÜR MONTAGEANLAGE

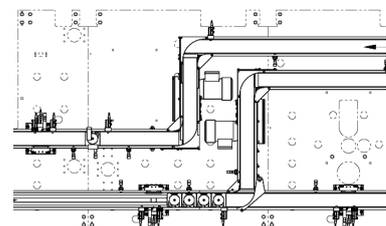


TECHNISCHE DATEN

System	Längstransfersystem LTE
Bandtyp	Transportband TB/TBD-105
Werkstückträger	80 x 80 mm
Transportlänge	insgesamt über 100 m
Max. Transportgewicht	10 kg
Belastung TB/TBD	bis 250 N
Geschwindigkeit	11.5 m/min
Wechselzeiten:	
Indexiervorrichtung	0.45s
Kurve beweglich	mit Antrieb: 2.6 s, ohne Antrieb: 1.9 s
Bypass	ohne Antrieb: 2.8 s

EINSATZGEBIET

Automobilzulieferer



BESONDERHEITEN

- Eingurt- und Doppelgurtbänder kombiniert
- Bypassbänder für Ausschleusung zu Arbeitsstationen

PROJEKTbeschreibung

Für den störungsfreien und wartungsarmen Transport von Einspritzventilen wird das Transfersystem LTE mit Einzel- und Doppelgurten eingesetzt. Die Ausschleusung zu Bearbeitungsstationen erfolgt mit Bypassbändern. Die automatisierte Förderung der Werkstücke durch die verschiedenen Stationen der Montageanlage enthält mehr als 100 m Bandstrecke und ist reinraumtauglich Klasse ISO7.

MONTECH[®]
more than technology

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