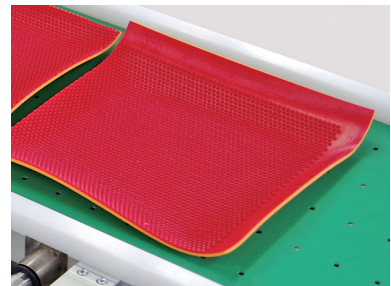
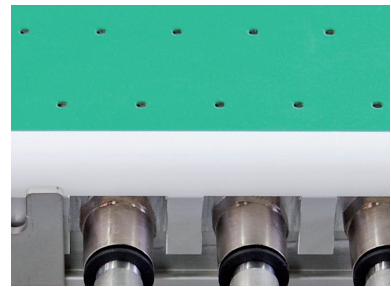


FÖRDERBAND MIT VAKUUM-TEILFLÄCHE



TECHNISCHE DATEN

Bandtyp	Förderband TB30-250 mit Vakuumbereich
Antrieb	Drehstrommotor 3x400V, 50Hz
Förderbandbreite	250 mm
Nutz-Förderbreite	221 mm
Transportlänge	1880 mm
Max. Transportgewicht	20 kg
Geschwindigkeit	1.8 bis 14.6 m/min
Vakuumbereich	500 mm
Gurt Typ endlos	HAM-5P, gelocht 3 mm
Umlenkrollen	Einlauf: ø40 mm / Auslauf: ø30 mm
Unterbau	Quick-Set Doppelstütze TB30-250

BESONDERHEITEN

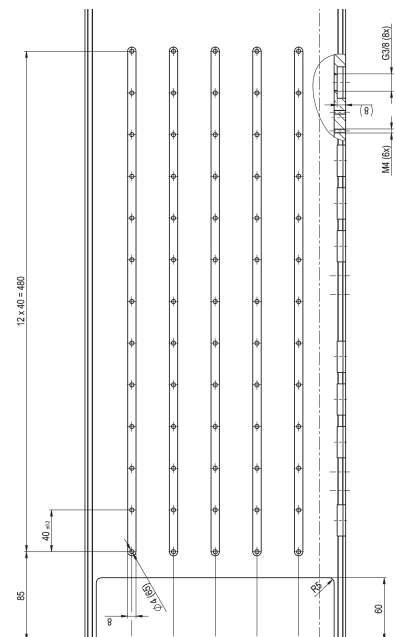
- Standard-Förderband TB30 mit Vakuumbereich
- Transportgut wird im Vakuumbereich flach gehalten
- Unterbau mit Quick-Set Doppelstützen

PROJEKTbeschreibung

Das Standard-Förderband TB30 wird in einem Bereich von 500 mm als Vakuum Förderband eingesetzt. Durch das Vakuum wird eine glatte Oberfläche erzeugt und somit kann das Produkt problemlos weiterverarbeitet werden. Die Anwendung dient als Bindeglied zweier Produktionsprozesse. Als Unterbau dienen die TB30 Doppelstützen des Profilsystems Quick-Set Baugröße 30.

EINSATZGEBIET

Verpackung



MONTECH[®]
more than technology

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