

# Vollkunststoffband Typ 260

Geeignet für:



## „Lebensmittelsicher Transport mit Hilfe eines positiv angetriebenen Vollkunststoffbands“

Das Typ 260 Förderband besteht aus einem massiven PUR-Band aus Vollkunststoff, das auf Wunsch um Mitnehmer erweitert werden kann. Das Förderband zeichnet sich durch seine geschlossene Oberfläche aus. Dadurch kann das Band einfach sauber gehalten werden, sodass optimale Hygiene geboten werden kann. Diese Vollkunststoffbänder werden vor allem in der Brot- und Backwarenindustrie eingesetzt, beispielsweise zum Rücktransport von Teigresten.

Die Lösung für Ihr logistisches Problem, wenn:

- Ein Band mit einer geschlossenen Oberfläche erforderlich ist
- Ein positiv angetriebenes Band gewünscht wird
- Unverpackte Produkte vertikal transportiert werden müssen

### Die Vorteile von Typ 260:

- Garantiert schlupf- und störungsfreier Transport
- Garantiert einfach zu reinigendes Transportband
- Im Band sind keine gewebeverstärkten Schichten enthalten
- Bietet viele Erweiterungsmöglichkeiten, wie Mitnehmer, Ein- und Ausfuhrtrichter und (Wellenkanten-)Seitenführung



# Vollkunststoffband Typ 260

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Konstruktion	Edelstahlplattenrahmen gestraht, sowie Maschinenteile aus Kunststoff
Transportlänge	1 - 30 m
Bandbreite	100 - 1600 mm
Bandgeschwindigkeit	2 - 50 m/min
Bandtyp	Thermodrive/Cleandrive
Betriebstemperatur	-30°C - 80°C
Bandmaterial	
Endrolle	Ø116 mm sind Ø134 mm auf dem Band
Antrieb	SEW Aufsteckgetriebemotor mit Edelstahl Schutzhaube
Antriebsposition	am Bandende/Mittenantrieb
Untergestell	stationär/fahrbar
Elektrik	Arbeitsschalter

## OPTIONEN

- CIP Bandsprührohr
- Krümel- oder Leckplatte (fest oder klappbar)
- Bandheber
- Fester oder drehender Bandabstreifer
- Schnellentspanner
- Mitnehmer
- Seitenführung (fest oder klappbar)
- Wellenkanten Seitenführung fest am Band
- Spurführung
- Ein- und Ausfuhrtrichter
- Auffangplatte
- End Stopplatte
- Edelstahl Arbeitsplatten, 400 mm breit
- Kunststoff Arbeitsplatten, 200 - 400 mm breit
- Kabelkanal, 1800 mm hoch
- Kabelstangen
- Edelstahlsteuerschrank mit Frequenzumrichter
- Trommelmotor
- Edelstahl Getriebemotor

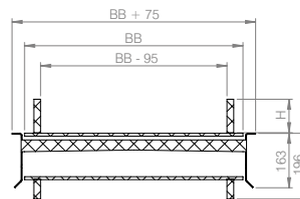
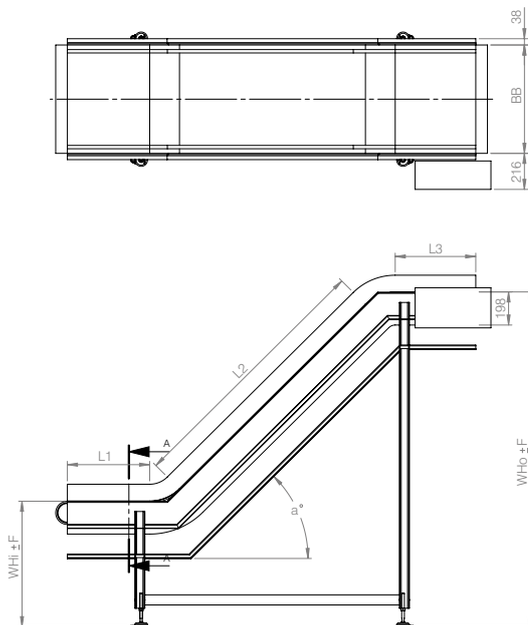
## BANDTYPEN



Vollkunststoffband

Abweichende Maße auf Anfrage, mailen Sie an [sales@marvu.nl](mailto:sales@marvu.nl).

## ZEICHNUNGEN



SECTION A-A  
SCALE 1:10

### Legende

- L (1, 2 und 3) Transportlänge  
 $a^\circ$  Winkel  
 BB Bandbreite  
 H Höhe Seitenführung  
 Whi Arbeitshöhe Einfuhr  
 Who Arbeitshöhe Ausfuhr  
 F Verstellbarkeit

Typ	Verstellbarkeit
A	± 50 mm
B	± 25 mm
C	-10 mm + 40 mm
D	± 50 mm

Typ Untergestell A und B können auch mit einer Verstellbarkeit von ± 150 mm ausgeführt werden.

