

Vollkunststoffband Typ 280

Geeignet für:



Bandheber

“Einfach zu saubern durch hygienisches Design”

Typ 280 Förderanlage besteht aus einem massiven PUR-Band aus Vollkunststoff. Zum Teil, weil seine geschlossene Oberfläche vom Band und offene Rahme ist die Förder einfach zu saubern. Dieses Förder-system ist besonders geeignet für die horizontalen / geräder transport von unverpackten Produkten.

Die Lösung für Ihr logistisches Problem, wenn:

- Hygiene im Produktionsprozess eine große Rolle spielt
- Nasse Reinigung erforderlich ist
- Ein positiv angetriebenes Band gewünscht wird
- Unverpackte Produkte verarbeitet werden müssen

Die Vorteile von Typ 280:

- Garantiert schlupf- und störungsfreier Transport
- Hat eine offerene Konstruktion für optimale Hygiene
- Garantiert einfach nass zu reinigendes Transportband
- Im Band sind keine gewebeverstärkten Schichten enthalten
- Bietet viele Erweiterungsmöglichkeiten



Vollkunststoffband Typ 280

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Konstruktion	Offene Edelstahlplattenrahmen gestrahlt, 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 am Band
Antrieb	SEW Aufsteckgetriebemotor mit Edelstahl Schutzhaube
Antriebsposition	am Bandende/Mittenantrieb
Untergestell	stationär/fahrbar
Elektrik	Arbeitsschalter

OPTIONEN

- CIP Bandsprühröhr
- Krümel- oder Leck-platte (fest oder wegklappbar)
- Bandheber
- Feste oder drehende Bandabstreifer
- Schnellentspanner
- Mitnehmer
- 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
- Edelstahl Steuerungsschrank mit Frequenzumrichter
- Trommelmotor
- Edelstahl Getriebemotor

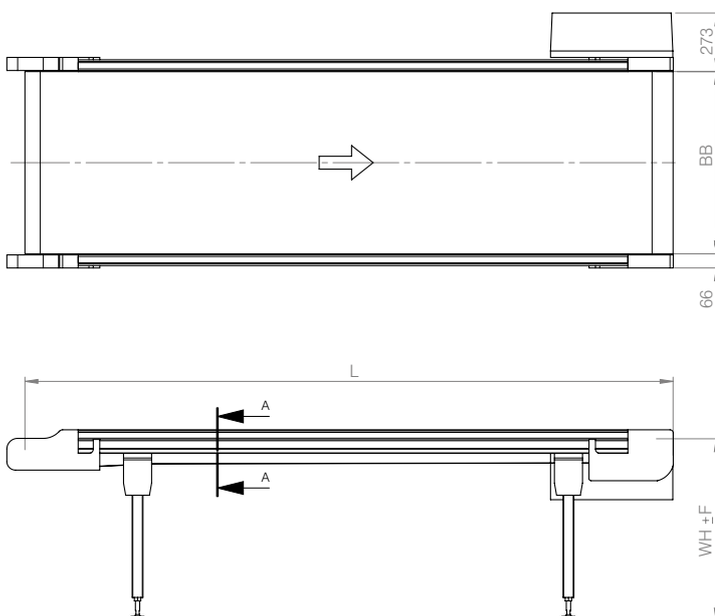
Abweichende Maße auf Anfrage, mailen Sie an sales@marvu.nl.

BANDTYPEN



Vollkunststoffband

ZEICHNUNGEN



Legende

- L Transportlänge
BB Bandbreite
WH Arbeitshöhe
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.

