

▷ VFB – Technische Daten

Kurzbeschreibung V- Förderband

Die beiden Profile sind mechanisch miteinander verbunden. Der Antrieb vom zweiten Band erfolgt über ein Winkelgetriebe, daher ist auch die 90° Anordnung fest gegeben.

Anwendungen:

Für den Transport von anspruchsvollen Werkstücken welche sich auf einem Transportband mit Seitenführungen nicht transportieren lassen. Z.B. in gewissen Fällen Tabletten bzw. Kapseln – Ampullen etc.

Profilbreite:	15, 25 und 35 mm, weitere auf Anfrage
Profillängen:	bis 3000 mm
Profil – A:	Aluminium
Profilhöhe:	20 mm
Gurtbreite:	10, 20 und 30mm, weitere auf Anfrage
Motoren:	24VDC bürstenlos entweder an einem Bandende oder mittig frei verschiebbar.
Antrieb – Position:	An einem Bandende oder frei verschiebbar
Steuerung:	in sep. kleiner Steuerbox
Bandspannung:	am Bandende, (C) indem das Band gespannt wird, verändert sich die Totallänge !

Vorteile

- Ende-Bandumlenkung: keine überstehenden Teile(E)
- Zwei verschiedene Antriebsvarianten, entweder in Kleinstbauweise am Bandende oder frei verschiebbar mittig.
- Ausführung auch in Edelstahl möglich.

Zubehöre

- Nutzensteine M3 – M6 (2)
- Tischstative (5)
- Bodenstative
- Seitenführungen in Kunststoff (7)
- Seitenführungen Stahl rostfrei (7)

Verlangen Sie die CD ROM mit allen technischen Angaben als DXF oder DWG Datei in 2D od. 3D

Besuchen Sie uns im Internet unter www.aftag.ch

AFT Adv. Feeding Technologies AG

Gewerbestrasse 7

CH 6330 Cham

Fon: 0041 41 743 18 88, Email: info@aftag.ch

Fax: 0041 41 743 18 89