

▷ FEL- MI – Technische Daten

Profilbreite:	100 - 210 mm, weitere auf Anfrage
Profillängen:	bis 3000 mm
Profil – A:	Aluminium, Bandlauffläche Edelstahl
Profil – B:	FEL MI nicht in Edelstahl lieferbar
Profilhöhe:	27 mm
Gurtbreite:	90 – 200 mm, weitere auf Anfrage
Motoren:	24VDC bürstenlos
Antrieb – Position:	innen liegend, nicht sichtbar
Steuerung:	innen liegend, nicht sichtbar
Bandspannung:	am Bandende, (C) indem das Band gespannt wird, verändert sich die Totallänge !

Zubehöre

- Nutensteine M3 – M6 (2)
- Tischstative (5)
- Bodenstative
- Seitenführungen in Kunststoff (7)
- Seitenführungen Stahl rostfrei (7)
- Anschlusskabel für 24VDC und 230-400 VAC

Vorteile

- Ende- Bandumlenkung: keine überstehenden Teile (E)
- Da der Motor nicht sichtbar ist, ergeben sich auch bei engen Platzverhältnissen gute Möglichkeiten

▷ FEL– Technische Daten

Profilbreite:	60 - 210mm, weitere auf Anfrage
Profillängen:	bis 3000 mm
Profil – A:	Aluminium, Bandlauffläche Edelstahl
Profil – B:	Vollständig aus Edelstahl (1)
Profilhöhe:	27 mm
Gurtbreite:	50 – 200mm, weitere auf Anfrage
- Motor:	24VDC inkl. Steuerung (A)
- Motor:	230 VAC (6)
- Motor:	400 VAC (6)
Bandspannung:	am Bandende (C) ,indem das Band gespannt wird, verändert sich die Totallänge !

Zubehöre

- Nutensteine M3 – M6 (2)
- Tischstative (5)
- Bodenstative
- Seitenführungen in Kunststoff (7)
- Seitenführungen Stahl rostfrei (7)
- Motor 24VDC mit Stecker versehen
- Anschlusskabel für 24VDC

Vorteile

- Ende- Bandumlenkung: keine überstehenden Teile (E)
- Breite Auswahl an Motoren

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