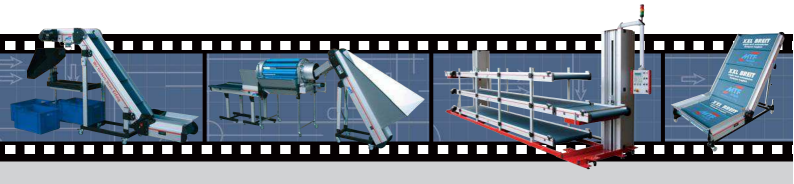


## AUS DEM MTF FÖRDERBAND-PROGRAMM: MULTI-TECH MAGNETFÖRDERBÄNDER



**ZMF-LD 120** 





Die MTF Multi-Tech Magnetförderbänder sind eine Neuheit aus dem Fördertechnik-Programm. Sie eignen sich ideal zum Transport ferritischer Materialien, wie sie häufig in Stanzereien oder Betrieben mit mechanischer Bearbeitung anfallen. Durch die perfekte Abdichtung des Bandkörpers eignen sich diese Förderbänder insbesondere für den Transport von sehr kleinen, spitzen oder flachen Teilen, welche sich bei Gurt- oder Plattenförderbändern verklemmen könnten.

## **Vorteile**

- Extrem haftstarke Neodym-Dauermagnete für eine sichere Mitnahme der Teile
- Perfekte Abdichtung des Bandkörpers und somit kein Verklemmen von Teilen oder Eindringen von Schmutz
- Besonders verschleiß- und wartungsarme Konstruktion
- Extrem stabile und solide Bauweise in bewährter MTF-Qualität
- Viele unterschiedliche Untergestelle für alle Anforderungen
- Äußerst stabile und verwindungssteife Aluminiumprofilkonstruktion für den Einsatz in rauer Umgebung
- Kraftvolle Drehstrom-Getriebemotore für höchste Zuverlässigkeit
- · Glatte Oberflächen zur einfachen Reinigung
- Höchste Arbeitssicherheit
- Perfektes Design
- Kurze Lieferzeiten und höchste Variabilität durch MTF Multi-Tech Modulbauweise
- 2 Jahre Garantie



**GM-HM 140** 

## **Technische Daten**

- Erhältlich als gerade (Typ GM) und abgeknickte (Typ NMF, PMF, ZMF) Förderbänder
- Aluminium Doppelholm-Konstruktion
- Standardmäßige Winkel bei abgeknickten Förderbändern 30, 45, 60, 75 und 90°
- · Antriebseinheiten mit konstanter, getakteter oder stufenlos regelbarer Fördergeschwindigkeit
- · Kettengetriebene Magnetleisten in selbst schmierenden Führungen
- Verschleißfestes antimagnetisches Gleitblech

