



Hohe Leistung

Trotz der geringen Bauhöhe sind Gewichte bis insgesamt 50 kg und bereits gebaute Längen bis 20 m problemlos möglich. Bandgeschwindigkeiten bis 50 m/min sind realisiert.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Die robuste Ausführung, die hohe Leistung, die Langlebigkeit, die Wiederverwendbarkeit und die Industriegerechte Lösung ergeben schlichtweg hohe Wirtschaftlichkeit.

Betriebssicherheit

Wir verwenden die größten Lager, dauergeschmiert und abgedichtet, die in einer 54 mm Trommel möglich sind.

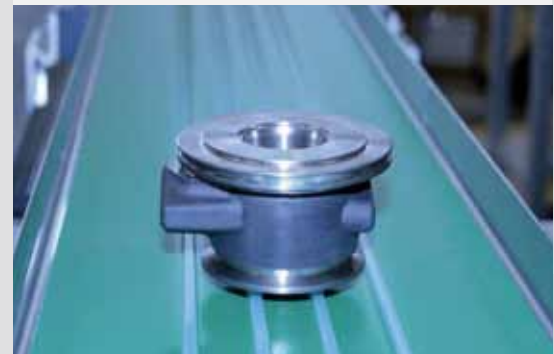
Formschlüssige Beschläge und einfache Einstellbarkeit garantieren einen sauberen Gurtlauf. Da sitzt alles und passt alles und kann sich nicht verdrehen. Gurte führender Hersteller, solide Antriebstechnik unterstreicht die Qualität.

Serviceaufwand

Der Serviceaufwand ist denkbar gering. Selbst bei schwierigen Betriebsbedingungen laufen unsere Bänder über viele Jahre im Mehrschichtbetrieb sicher und zuverlässig. Eine fallweise Kontrolle des Gurtlaufes genügt. Und sollte doch einmal ein Gurt, das wesentliche Verschleißteil, zu tauschen sein, so ist das einfachst möglich. Es sind nur wenige Schrauben zu lösen und durch die eindeutige Formschlüssigkeit der Beschläge gelingt selbst ungeübten Personen die Wiedermontage schnell und fehlerfrei.

Individuelle Lösung

Ein durchdachter Baukasten, einfache Montage und jahrelang erworbenes Know-How in der Leichtförderertechnik bringen es auf den Punkt: Die Lösung, die Sie in Ihrer Produktion brauchen, individuell und maßgeschneidert, eben eine Lösung am laufenden Band.



Makulaturband

Leerkartonzuführung



E-M-M-A Doppelspurband:

2 Zahnriemen parallel geführt für die Transportboxenbereitstellung an einem Fertigungsautomaten.

Eine Tropfwanne gewährleistet sauberen Betrieb.



E-M-M-A Ecklösung:

Mit E-M-M-A geht es für Ihre Produkte um die Kurve, beispielsweise mit Gurtbändern. Soll die Förderstrecke nicht nur links und rechts fördern, sondern auch rauf und runter? Fragen Sie uns!



E-M-M-A Gurtband für Beschriftung mit Tintenstrahldrucker:

Selbst Produkte mit kleinsten Durchmesser sind mit dieser Lösung kostengünstig an der Unter- und Oberseite sowie an der Seite beschriftbar.

Das Tintenstrahlgerät ist platzsparend und geschützt im Bandgestell untergebracht. Für ein perfektes Druckbild kann eine Geschwindigkeitssynchronisation integriert werden.

Die universell verstellbaren Produktführungen können an einen weiten Bereich von Produktabmessungen individuell und einfach angepasst werden.



E-M-M-A Band an Stanzpresse:

E-M-M-A Sonderlösung für zeitsparende Anpassung des Transportbandes an unterschiedliche Werkzeughöhen einer Presse.

Das Band ist zentral, hydraulisch höhenverstellbar und zusätzlich in beide Förderrichtungen neigbar.

Der Gurt wird zusätzlich mit einem Längskeil geführt, eine unempfindliche Lösung für einen robusten Betrieb.





Teilautomatisierter Handpackplatz



Zuführband mit Produktvereinzlung

E-M-M-A Klappband:

Mit dieser Lösung haben Bediener kurze Wege. Gasdruckfedern ermöglichen bequeme Bedienung und geben höchste Arbeitssicherheit.



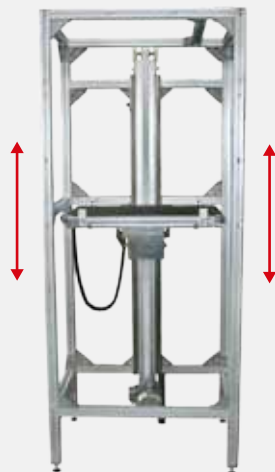
E-M-M-A Bunkerband:

E-M-M-A Bandlösung für das dosierte Zuführen von Teilen aus dem Schüttgut, produktschonend und sicher.



E-M-M-A Lift:

Ein E-M-M-A Zahnriemenband mit Führungen und ein E-M-M-A Gurtband bringen Ihre Produkte auf Niveau, standardisiert, platzsparend und maßgeschneidert für Ihren Bedarf.



Und ihre individuelle Lösung?

Rufen Sie uns an und lassen Sie sich in einem persönlichen Gespräch beraten!



Förderband Typ AB 50

Robust und universell einsetzbar. Der stabile Aufbau ermöglicht den Transport, in Abhängigkeit der Gurtbreite, bis zu 50 kg. Längen bis 20m wurden bereits gebaut. Einsetzbar für horizontalen und ansteigenden Transport. Das Bandgerüst wird aus miteinander verschraubten Aluprofilen aufgebaut. Auf diesen Rahmen wird ein Edelstahlblech oder ein verzinktes Stahlblech als Lauffläche für den Gurt aufgesetzt.



Technische Daten	
Rollendurchmesser:	54 mm
Längen:	Achsabstand von 500 bis 20.000mm. Jede Zwischenlänge ist lieferbar.
Gurtbreiten:	30, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 mm
Fördergeschwindigkeit:	von 2,6 bis 45 m/min
Belastungsgewicht:	bis 50kg, höhere nach Prüfung
Antriebsvarianten:	Kopfantrieb mit Motor oberhalb oder unterhalb des Bandkörpers. Versetzter Kopfantrieb, Mittelantrieb, alle ziehend oder schiebend, links oder rechts.

Zahnriemenbänder: Einfach- oder Doppelspur

Zahnriemenbänder:

Aufgebaut auf der Serie AB50, werden diese Konstruktionen bei sehr langen und schmalen Bändern und höheren Belastungen erfolgreich eingesetzt. Ausführungen mit Mitnehmern sind möglich.

Doppelspurbänder:

Die Doppelspurbänder werden mit Zahnriemen aufgebaut. Hohe Belastbarkeit und einwandfreier Geradeauslauf kennzeichnen diese Ausführung. Ausführungen mit Mitnehmern sind lieferbar.



Technische Daten	Zahnriemenbänder	Doppelspurbänder
Zahnriemengröße:	T10	T10
Riemenbreiten:	100mm standard, bis 150mm möglich	35mm standard, andere auf Anfrage
Längen:	Achsabstand bis 15m	Achsabstand bis 15m
Fördergeschwindigkeit:	von 2,6 bis 45 m/min	von 2,6 bis 45 m/min
Spurabstand:		stufenlos bis 1.000mm



E-M-M-A GmbH - Fördersysteme

Sondermaschinen sind der technische Maßstab für die Innovationsfreudigkeit eines Unternehmens und spielen eine bedeutende Rolle in Produktionsprozessen. Fördertechnik ist ein wesentlicher Bestandteil der Produktionsprozesse.

Unsere Förderlösungen sind vielfältig, wie Ihre Anforderungen.

Ob einfacher automatisierter Transport verschiedenster Produkte, Maschinenverkettung, Maschinenver- und entsorgung, Transportlösung in Montageanlagen, ob Werkstückträgertransport, Puffersystem, Vertikalförderer oder Sonderanlage, wir lösen die gestellten Aufgaben mit System, aber immer individuell. Und Das schätzen unsere Kunden.

E-M-M-A bietet Ihnen von der Projektierung, Konstruktion, Bau inklusive Steuerung, bis zur Inbetriebnahme und zum Service die komplette Leistungspalette. Unser Angebot reicht von Komponentenlieferung bis zur schlüsselfertigen Anlage.

E-M-M-A GmbH

Dr. Koch-Gasse 3, 2332 Hennersdorf bei Wien, Austria

Tel.: +43(0)660 487259-2 | Fax: +43 (0)660 334872592

office@e-m-m-a.eu | www.e-m-m-a.eu