

IPM – Ihr Profi und kompetenter Ansprechpartner für Förder- und Montagetechnik

Ohne Band kein Fluss – damit Ihre Produktion den heutigen Automationsanforderungen gewachsen bleibt, entwickelt die Industrieprodukte Meißner GmbH kundenspezifische Lösungen im Bereich der Förder- und Montagetechnik, und dies schon seit 1998.

Auf Basis unserer langjährigen Erfahrung, unserer hohen Qualitätsansprüche und der eigenen Produktentwicklung konzipieren wir für Ihre individuellen Anforderungen Komplettanlagen, unterstützen Sie im Ersatzteilbedarf oder bedienen Sie mit Einzelkomponenten.

Aufgrund unserer breiten Produktvielfalt in der Förderund Montagetechnik sowie der Innovationskraft unserer Ingenieure bieten wir für nahezu jede Ihrer Transportaufgaben eine Lösung. Überzeugen Sie sich selbst davon.

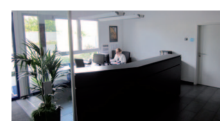




Winfried Meißner Geschäftsführer

W. Ula So-

Andreas Meißner Dipl.-Ing. (FH) Geschäftsführer Stefan Meißner Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Geschäftsführer







Wir bieten mit unseren Standard-Modulkettenbändern aus Aluminium - dem MB95 - und unseren Schwerlastmodulkettenbändern – dem MB160 – Lösungen für nahezu jede Anwendung.

Die hohe modulare Flexibilität der Modulkettenbänder sichert den Transport von Gütern sowohl horizontal als auch vertikal bis Kettenbreiten von 2.000 mm - geradgängig sogar bis 3.500 mm – und sorgt so für einen reibungslosen Ablauf der Produktion.

STANDARDSPEZIFIKATION MB95

Länge	400 mm - 10.000 mm
Nutzbreite	150 mm - 2.000 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	25 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 30 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	POM oder PP (Ausführung nach Kundenwunsch)
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

STANDARDSPEZIFIKATION MB160

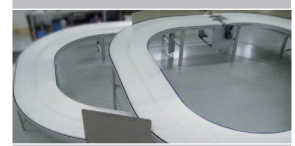
Länge	400 mm - 20.000 mm
Nutzbreite	150 mm - 3.500 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	50 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 30 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	POM oder PP (Ausführung nach Kundenwunsch)
Eigenschaften	geradgängig

MB95 - ALU



TRANSPORT VON KARTONS

MB95 - ALU



TRANSPORT VON AUTOSCHEINWERFERN

MB160 - SCHWERLASTAUSFÜHRUNG ALU



TRANSPORT VON ANTRIEBSGEHÄUSEN

MODULKETTENBÄNDER EDELSTAHLAUSFÜHRUNG



MB125 - EDELSTAHL



TRANSPORT VON SCHOKORIEGELN

MB125 - EDELSTAHL



TRANSPORT VON JOGHURTBECHERN

Einer unserer Schwerpunkte liegt in der Lösungsfindung von Förderanlagen für die Lebensmittelindustrie. Hier kommt es vor allem auf Hygiene, erhöhte Sauberkeit und Robustheit an.

Unser MB125 in Edelstahlausführung ist diesen Anforderungen gewachsen und wird in den verschiedensten Bereichen eingesetzt.

Nicht nur in der Lebensmittelindustrie liefern wir eine auf Kundenwunsch basierende Förderanlage aus Edelstahl, sondern auch für Abfüllanlagen oder für Anforderungen aus der Kosmetik- und Pharmaindustrie.

MB125 - EDELSTAHL



TRANSPORT VON KÄSE

STANDARDSPEZIFIKATION MB125

Länge	400 mm - 10.000 mm
Nutzbreite	150 mm - 2.000 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	25 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 30 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	POM oder PP (Ausführung nach Kundenwunsch)
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

STAHLKETTENBÄNDER



Stahlkettenbänder werden in Produktionsbereichen eingesetzt, bei denen kantige, ölige oder auch heiße Produkte horizontal oder vertikal transportiert werden müssen.

Wir bieten zwei verschiedene Typen an: unsere kurvengängigen Stahlkettenbänder SB120 bis zu einer Breite von 200 mm und unsere geradgängigen Scharnierplattenbänder SPB120 mit Seitenbord bis zu Breiten von 1.500 mm.

STANDARDSPEZIFIKATION SB120

ON MADALLED LESS IN CONTROL OF LESS	
Länge	400 mm - 10.000 mm
Nutzbreite	82,60 mm; 114,30 mm; 152,40 mm; 195,50 mm
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	25 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 30 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	Stahl gehärtet oder V2A, Teilung 1,5"
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

STANDARDSPEZIFIKATION **SPB120**

Länge	400 mm - 6.000 mm
Nutzbreite	200 mm - 1.500 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	50 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 15 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	Stahl gehärtet oder V2A, Teilung 1"; 1,5"; 2,5" Ausführung: glatt, geschlitzt, genoppt, gelocht
Eigenschaften	geradgängig

SB120 - KURVENGÄNGIG



TRANSPORT VON STAHLGEHÄUSEN

SPB120 - GERADGÄNGIG



TRANSPORT VON STAHLSTIFTEN

SPB120 - GERADGÄNGIG



TRANSPORT VON STANZTEILEN

PUFFERSPEICHER



PUFFERSPEICHER - KUNSTSTOFFKETTE



SPEICHER FÜR GLASFLÄSCHCHEN

PUFFERSPEICHER - KUNSTSTOFFKETTE



SPEICHER FÜR WERKSTÜCKTRÄGER

PUFFERSPEICHER - SCHARNIERPLATTENKETTE



SPEICHER FÜR SCHRAUBEN

Pufferspeicher kommen je nach Anforderung und Anwendungsgebiet zum Einsatz. Sie werden individuell nach Kundenwunsch entwickelt und können mit Kunststoffkette oder Stahlkette gebaut werden.

Der Hauptnutzen von Pufferspeichern ist das Bevorraten und Puffern von Produkten für einen bestimmten Zeitraum. So werden Zwischenstationen geschaffen, bevor es zum nächsten Arbeitsschritt geht.

SPEZIFIKATION **PUFFERSPEICHER**

Länge	450 mm - 10.000 mm
Nutzbreite	50 mm - 2.000 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	10 kg/m - 50 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 20 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	Kunststoffkette aus POM (andere Ausführungen lieferbar)
Eigenschaften	geradgängig, integrierte Spurtrennungen



Ob Lebensmittel-, Verpackungs- oder Automobilindustrie – Gurtförderer sind aus dem Produktionsablauf nicht wegzudenken. Aufgrund der großen Vielfalt an Abmessungen und Ausführungen gibt es für nahezu jede Anforderung eine passende Lösung.

Unsere Gurtförderbänder bekommen Sie in einer stabilen Aluminiumausführung oder – speziell für die Lebensmittelindustrie – auch aus Edelstahl.

GUTFÖRDERBAND - ALUMINIUMAUSFÜHRUNG



TRANSPORT VON SCHÜTTGUT

GUTFÖRDERBAND - ALUMINIUMAUSFÜHRUNG



TRANSPORT VON GUSSTEILEN

STANDARDSPEZIFIKATION ALUMINIUM **KF30 ODER KF50**STANDARDSPEZIFIKATION EDELSTAHL **KF30-V2A ODER KF50-V2A**

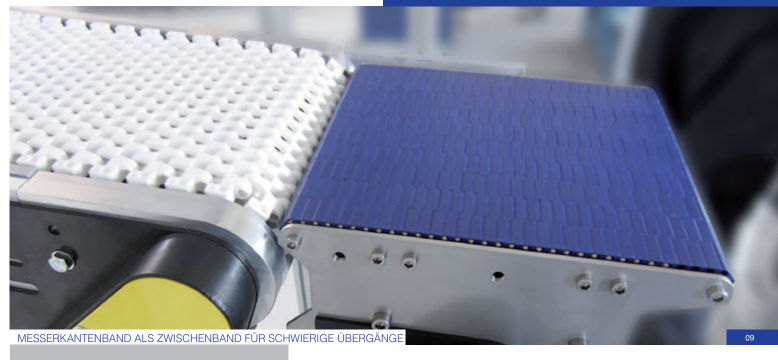
Länge	450 mm - 15.000 mm
Nutzbreite	50 mm - 1.200 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	10 kg/m - 50 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 20 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	PU- oder PVC-Gurt, Staugurt, Filzgurt, Gurt mit Stollen, Gurt mit Randleisten, schnittfester Gurt
Eigenschaften	geradgängig

GUTFÖRDERBAND - EDELSTAHLAUSFÜHRUNG



TRANSPORT VON BONBONS

MESSERKANTENBÄNDER



MB125 - EDELSTAHLAUSFÜHRUNG



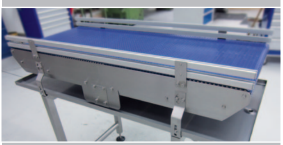
TRANSPORT VON KUGELLAGERN

MB125 - EDELSTAHLAUSFÜHRUNG



TRANSPORT VON KÄSE

MB125 - EDELSTAHLAUSFÜHRUNG



TRANSPORT VON DOSEN

Messerkantenbänder kommen immer dann zum Einsatz, wenn in Maschinen oder bei Förderanlagen mit großen Umlenkdurchmessern Übergangsprobleme vorkommen.

Das Messerkantenband schafft es mit einem sehr kleinen Umlenkdurchmesser (ca. 24 mm inkl. Kette), den Spalt zwischen Anlage und Förderband auf ein Minimum zu reduzieren. Vor allem kleine Produkte bleiben nicht liegen, fallen nicht um oder verklemmen sich nicht mehr.

STANDARDSPEZIFIKATION Modulkettenbänder

Länge	400 mm - 10.000 mm
Nutzbreite	150 mm - 2.000 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	25 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 30 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	POM oder PP (Ausführung nach Kundenwunsch)
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

KETTENFÖRDERER



Kettenförderer sind flexibel einsetzbar, extrem kurvengängig und erfüllen selbst dreidimensionale Anforderungen. Einsatz finden sie in fast allen Bereichen der Industrie.

Die Kettenförderer gibt es zum einen in einem Aluminiumprofil mit verschleißarmen Gleitschienen und entsprechenden kurvengängingen Kunststoffketten und zum anderen mit Stahlketten für Anwendungen mit höheren Anforderungen.

STANDARDSPEZIFIKATION KETTENFÖRDERER MIT KUNSTSTOFFKETTE

Länge	450 mm - 30.000 mm
Nutzbreite	45 mm - 626 mm (verschiedene Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	10 kg/m - 30 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 120 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	Kunststoffkette aus POM (andere Ausführungen lieferbar)
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

STANDARDSPEZIFIKATION KETTENFÖRDERER MIT STAHLKETTE

Länge	450 mm - 15.000 mm
Nutzbreite	50 mm - 1.200 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	10 kg/m - 1.000 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 20 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	Stahlkette als Standard (auch in Edelstahl lieferbar)
Eigenschaften	geradgängig

KETTENFÖRDERER MIT STAHLKETTE



TRANSPORT VON STAHLWELLEN

KETTENFÖRDERER MIT STAHLKETTE



TRANSPORT VON SCHWEREN LASTEN

STAUROLLENKETTE



TRANSPORT VON WERKSTÜCKTRÄGERN

PALETTENSYSTEME

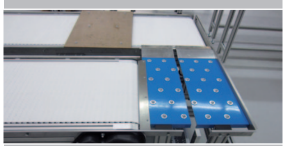


PALETTENSYSTEM - ANGETRIEBENE ROLLENBAHN



TRANSPORT VON GETRIEBEHÜLSEN

PALETTENSYSTEM - KETTENFÖRDERER



TRANSPORT VON WERKSTÜCKTRÄGERN

PALETTENSYSTEM - DOPPELSPURFÖRDERER



TRANSPORT VON WERKSTÜCKTRÄGERN

Wir liefern Ihnen sowohl einspurige als auch doppelspurige und doppelstöckige Palettenfördersysteme, die v.a. in der Automatisierung der Automobil- und Elektroindustrie zum Einsatz kommen.

STANDARDSPEZIFIKATION **PALETTENSYSTEME**

Länge	bis 25.000 mm
Nutzbreite	ab 100 x 100 mm (verschiedene Ausführungen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
max. Last (Palette)	bis 30 kg (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 30 m/min (auf Wunsch regelbar)
Kettentyp	Kunststoffkette aus POM (andere Ausführungen lieferbar) oder Transport mit Rollen
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

DREHTISCHE



Unsere Drehtische werden zum Puffern und Vereinzeln für die unterschiedlichsten Produkte verwendet. Die gepufferten Produkte können mit Hilfe von Ein- und Ausschleusungen vereinzelt und sortiert werden.

Die Drehtische sind in verschiedenen Varianten zu bekommen (kunststoffbeschichtet, V2A Auflage, Vollkunststoff, Ronde als Ölwanne). Durchmesser bis zu 2.500 mm und Mehrstöckigkeit sind problemlos möglich.

DREHTISCH - EINSTÖCKIG



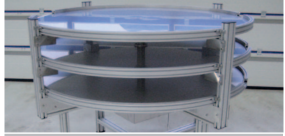
SPEICHERN VON RADNABEN

DREHTISCH - EINSTÖCKIG



SPEICHERN VON KUGELLAGERN

DREHTISCH - DREISTÖCKIG



SPEICHERN VON STAHLRONDEN

STANDARDSPEZIFIKATION DREHTISCH

STANDARDSI EZII IVANON BILITIOON	
Durchmesser	500 mm - 2.500 mm
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	10 kg/m - 50 kg/m (produktabhängig)
Drehzahl	1 U/min, 20 U/min (auf Wunsch regelbar)
Ausführungen	Kunststoffbeschichtete Ronde
	Kunststoffbeschichtete Ronde mit V2A Auflage
	Vollkunststoffronde
	Ronde als Ölwanne

ROLLENBAHNEN



ANGETRIEBENE ROLLENBAHN



TRANSPORT VON WERKSTÜCKTRÄGERN

ANGETRIEBENE ROLLENBAHN



TRANSPORT VON KANISTERN

SCHWERKRAFTROLLENBAHN



TRANSPORT VON GETRÄNKEKISTEN

Rollenbahnen sorgen für einen sicheren Transport der unterschiedlichsten Produkte, egal ob es sich dabei um ein Leicht- oder Schwergewicht handelt.

Dabei sind sie sehr anpassungsfähig und durch ihre modulare Bauweise individuell einsetzbar. Es gibt die Rollenbahnen angetrieben und als Schwerkraftrollenbahn.

STANDARDSPEZIFIKATION ROLLENBAHN

Länge	450 mm - 7.500 mm
Nutzbreite	150 mm - 800 mm (in 50 mm Stufen lieferbar)
Antrieb	Getriebemotor, 230/400V/50Hz, Schutzart IP54
Fördergewicht	10 kg/m - 50 kg/m (produktabhängig)
Bandgeschwindigkeit	5 m/min - 20 m/min (auf Wunsch regelbar)
Rollenausführungen	Durchmesser: 50 mm; Rohr: 50 x 1,5 mm; Stahlrohr verzinkt; Kettenrad aus Kunststoff
oder	Durchmesser: 50 mm; Rohr: 50 x 3 mm; Stahlrohr gehärtet & korrosionsgeschützt; Kettenrad aus Stahl (Rohr auch in Kunststoff und anderen Durchmessern erhältlich)
Eigenschaften	geradgängig und kurvengängig

SONDERLÖSUNGEN

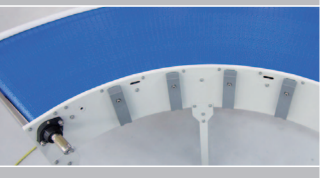


Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir für jede spezielle Anforderung eine individuelle Lösung – von Teilespeichern über Klemmförderer, Spiralförderer, Prismenförderer und Kettenkurvenförderer bis hin zu Hubeinheiten. Alle unsere Konstruktionen werden in 3D konstruiert und gezeichnet, so dass durch einen ständigen Austausch mit dem Kunden die perfekte Lösung entwickelt wird.

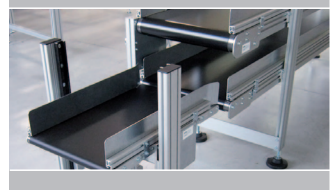




KETTENKURVENFÖRDERER



HUBEINHEIT



PRISMENFÖRDERER



BRANCHEN



Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner, der Ihre Produktion in Bewegung bringt. Überzeugen Sie sich selbst davon, indem Sie Ihre nächste Anwendung mit uns zusammen lösen. Unsere Schwerpunkte liegen in der Automobil-, Lebensmittel- und Verpackungsindustrie. Aber auch darüber hinaus bieten wir Ihnen für jede Transportanforderung eine individuelle Lösung. Sprechen Sie uns an – denn ohne Band kein Fluss.

AUTOMOBILINDUSTRIE



LEBENSMITTELINDUSTRIE



VERPACKUNGSINDUSTRIE



SONDERLÖSUNGEN





IPM Industrieprodukte Meißner GmbH Am Rödertor 22 97499 Donnersdorf

+49 (0) 95 28 / 95 00 58 0 +49 (0) 95 28 / 95 00 58 9 info@ipm-gmbh.eu www.ipm-gmbh.eu Telefon Fax E-Mail Internet



