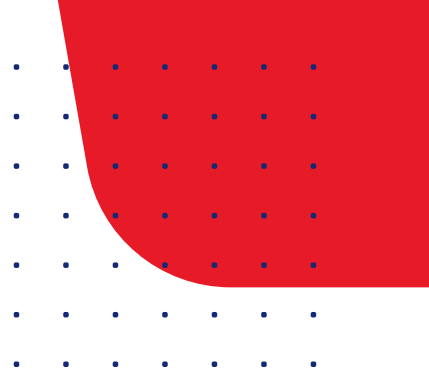


Standard- Modulförderer  
Ketten & Modulbänder  
Kunststoffteile, Schnecken & Formatteile

**faber**  
by hellomoov'





# **faber** - Unternehmender Hellomoov'-Gruppe

Kunststoff-, Bearbeitungs- und Fördertechnik-Spezialist mit Sitz in Bazeilles in den französischen Ardennen, hat Faber gemeinsam mit seinen Kunden innovative Kompetenzen entwickelt. Mit einer fast **70-jährigen** Erfahrung entwirft und fertigt die Firma Faber modulare Förderanlagen aus Aluminium- und Edelstahlprofilen sowie bearbeitete Kunststoffteile, hauptsächlich für Verpackungsmaschinen.

Ihr Vertriebsnetz, ihre Konstruktionsbüros und ihr Team sind stets auf den Markt eingestellt, um eine seit über 60 Jahren bestehende Zusammenarbeit zu pflegen und weiterzuentwickeln.

Faber vereint sein Wissen und Know-how mit Elcom, H'Factory und FS Solutions innerhalb der Hellomoov'-Gruppe, um ein umfassendes Angebot an modularen Lösungen, Transfersystemen, Industrieförderern und Kunststoff-Formatteilen anzubieten.



## Unsere Verpflichtung



Seit 1997 ist Faber nach **ISO 9001** zertifiziert, was unser Engagement für die Qualität unserer Produkte, den Service für unsere Kunden und die kontinuierliche Verbesserung unserer Prozesse belegt.



Heute engagiert sich Faber in ein neues Unternehmensprojekt, indem es einen CSR-Ansatz (Corporate Social Responsibility) verfolgt. Dieses Projekt vereint ökologische und soziale Herausforderungen mit wirtschaftlichen Zielen.



Wir handeln für eine nachhaltige Entwicklung. Wir schützen Menschen und die Umwelt, indem wir Produkte erhalten und herstellen, die modular, reparierbar und langlebig sind. So können wir die Materialien, die wir liefern können und die Sie nicht mehr benötigen, wiederverwerten, indem wir an der Wiederverwertung unserer Verpackungen und Abfälle arbeiten.

## Unsere Werte



### RESPEKT:

Respekt ist das Fundament, das die Integrität und Würde innerhalb unseres Unternehmens zusammenhält. Respekt zeigt sich in der Wertschätzung unterschiedlicher Meinungen, im konstruktiven Dialog und in der Toleranz gegenüber Vielfalt. Wir verpflichten uns außerdem, alle für uns geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.



### TRANSPARENZ:

Faber fördert und unterstützt einen fairen Wettbewerb zwischen Lieferanten und Partnern. Faber achtet darauf, dass die Auswahl von Lieferanten und Partnern nach transparenten und fairen Verfahren erfolgt.

## Unsere Ziele

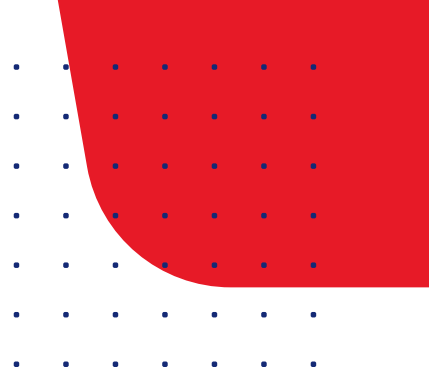


Wir setzen auf nachhaltiges Wachstum – im Einklang mit wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit, sozialer Verantwortung und Umweltbewusstsein.

Deshalb haben wir uns das Ziel gesetzt, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren, unsere Abfallbewirtschaftung zu optimieren und vermehrt recycelte Rohstoffe in unsere Produkte zu integrieren.

Das Wohl unserer Mitarbeitenden steht für uns im Mittelpunkt: Wir sorgen für gute Arbeitsbedingungen und achten besonders auf ihre Lebensqualität am Arbeitsplatz.

Und natürlich steht die Zufriedenheit unserer Kunden bei all unserem Handeln an oberster Stelle.



## Unsere wichtigsten Tätigkeitsbereiche



Lebensmittel



Gesundheit



Kosmetik



Pharma



Verpackung



Haushaltsprodukte



Medizinische  
Geräte



Mechanik



Gerätehersteller



Industrieller  
Vertrieb

## Unsere Kunden





## Unsere Lösungen



Entwicklung und Herstellung von Schnecken und Formatteilen für Verpackungsmaschinen



Entwicklung und Herstellung von Komponenten für die Verpackungsindustrie



Herstellung von Kettenführungen und bearbeiteten Kunststoffteilen



Lieferung von Ketten, Modulbändern, Zahnrädern und zugehörigen Komponenten



Entwicklung und Herstellung von modularen Förderern aus Aluminium und Edelstahl

# Bearbeitete Kunststofflösungen

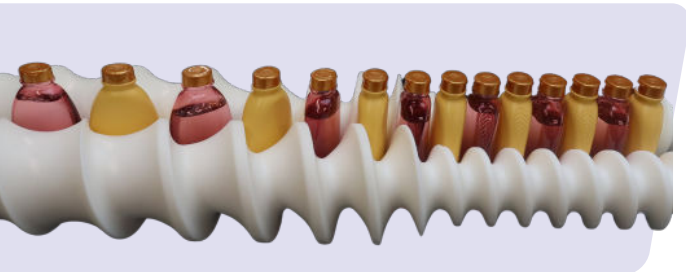
**Faber** ist **Marktführer** in der Entwicklung und Herstellung von Ausrüstungen für Abfüllmaschinen: Schnecken, Sterne und Führungen für Formateile, Klemmen und Träger.

Vor-Ort-Aufnahmen, Entwicklung von Formateilen mit Schnellwechsel- oder Multifunktionsfunktionen, Materialeinsparungen, Schutz zerbrechlicher Flaschen: ausgehend von Ihren Anforderungen entwickeln wir originelle Lösungen.

**Faber** bietet auch Wendestationen von 90° bis 360° an.

Faber entwirft und fertigt Handhabungslösungen für Verpackungen/Flaschen mit Hilfe von Schneckensystemen mit variabler Steigung: Vereinzlungsschnecken, Drehschnecken, Gruppierungsschnecken, Aufteilungs- oder Kippschnecken, etc.

## | Handhabungsschnecke



**Faber** gilt als europäischer **Marktführer** in der Entwicklung und Herstellung von Schnecken mit variabler Steigung.

Seit über 40 Jahren werden in unseren Werkstätten jedes Jahr mehrere Tausend Schnecken gefertigt. Dank dieser Erfahrung können wir Sie beraten, Empfehlungen aussprechen und ein Ergebnis garantieren, das den Anforderungen Ihres Lastenhefts entspricht, auch komplexe Funktionen testen wir auf unserem Prüfstand.

Diese Schnecken werden in zahlreichen Bereichen eingesetzt, z. B. in der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie sowie in sämtlichen Verpackungsindustrien für Fläschchen, Flaschen, Phiolen, Töpfe, Gläser, Dosen, Kartonverpackungen und andere Produkte...

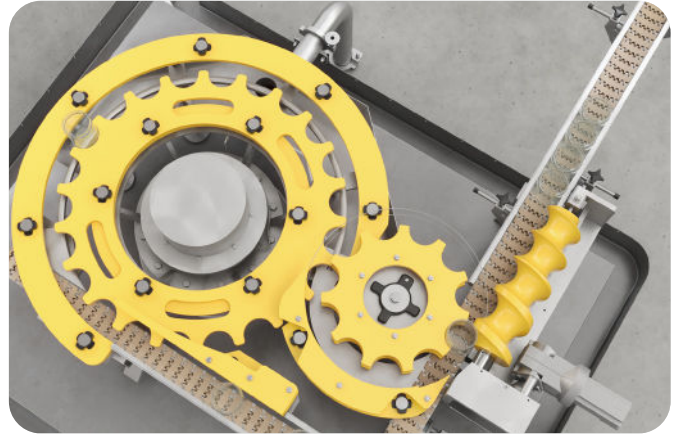
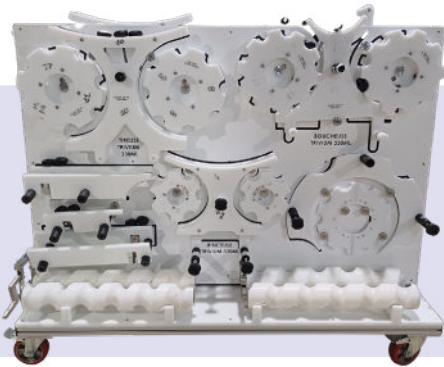
Dieses Prinzip wird hauptsächlich genutzt, um Verpackungsmaschinen mit sehr hoher Taktung zu beschicken, für Flakons, Flaschen, Dosen und verschiedenste Verpackungen.

Handhabungsschnecken können auch für besondere Funktionen eingesetzt werden, etwa zum Drehen von Produkten, zur Gruppierung in Chargen, zum Zuführen auf zwei Bahnen, zur Zusammenführung auf eine Bahn, zum Kippen oder zum Entstapeln...

Wir fertigen diese Teile in dem Werkstoff Ihrer Wahl, zum Beispiel: PA6, PE, PEEK, PETP, POM, PP, PTFE, PVC, PVDF sowie auch aus Messing oder Aluminium.



## | Formatteile für Verpackungsmaschinen



**Faber** kümmert sich um alle Ihre Formateilprojekte, von der Vermessung bis zur Integration. Unsere Kunststoffsterne und -führungen sind maßgefertigte Kunststoffteile, die auf Ihre speziellen Bedürfnisse im Bereich der Flüssigkeitsverpackung zugeschnitten sind.

In Verbindung mit Schnecken werden Sterne verwendet, um die Zufuhr von Flaschen oder Dosen am Eingang einer Verpackungsmaschine zu steuern, und Führungen sorgen dafür, dass die Produkte während des Transports in der richtigen Ausrichtung und Position gehalten werden.

**Faber** kann auch maßgeschneiderte „5S“-Wagen für die Lagerung von Formateilen liefern.



## | Wendestationen

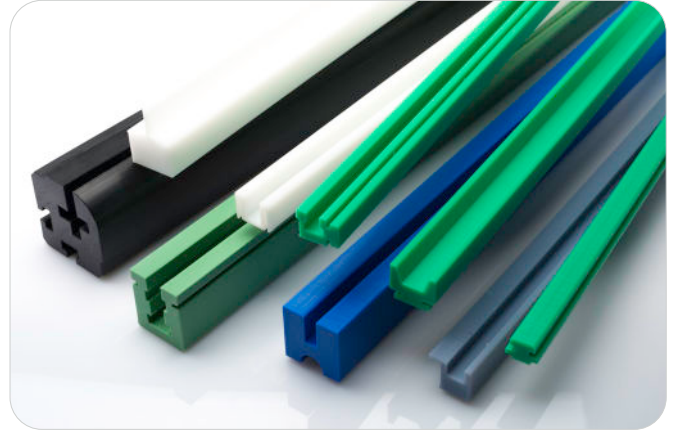


Die Kunststoffbearbeitung ermöglicht die maßgeschneiderte Herstellung von Wendestationen. Dieses von Faber patentierte Konzept ermöglicht das Wenden von Produkten um 90°, 180°, 360° oder in jedem gewünschten Winkel je nach Bedarf. Die glatte Innenfläche schützt Ihre Produkte, während die Station das Produkt während der Drehung führt. Einmal von unseren Experten entwickelt, ist dieses System einfach, effizient und langlebig – ohne Ausfallrisiko und ohne besonderen Wartungsaufwand.

Diese Wendestationen werden häufig in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie eingesetzt, um mögliche Fremdkörper aus den Behältern zu entfernen. Durch das Wenden der Flaschen um 180° zum Ausblasen und/oder Absaugen von Verunreinigungen wird die Sicherheit Ihrer Verpackungsprozesse erheblich erhöht. Wendestationen können auch zur Sterilisation von gefüllten und verschlossenen Flaschen eingesetzt werden.

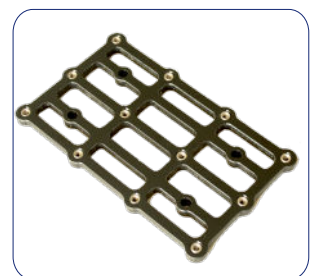
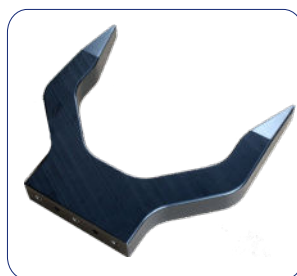
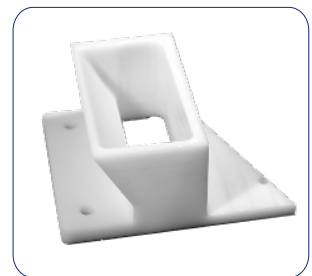


## Gleitprofile & bearbeitete Kunststoffteile



Wir stellen standardisierte und maßgefertigte Gleitprofile aus Kunststoff für alle Führungs- und Tragebedürfnisse in der Industrie her. Unsere Gleitprofile werden aus verschiedenen Materialien hergestellt, wie hochdichtem Polyethylen (HDPE), Polyamid (PA6), Polyacetal (POM), Teflon (PTFE) oder anderen technischen Kunststoffen. Einige Profile können mit Bewehrungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Aluminium kombiniert werden. Wir bearbeiten ebenfalls Präzisionsführungen für Förderketten, Antriebssysteme oder modulare Förderbänder.

Wir sind auf die Bearbeitung technischer Kunststoffteile spezialisiert, insbesondere für die Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie. Dank unseres Maschinenparks und unserer Bearbeitungsexpertise fertigen wir maßgeschneiderte Einzelteile sowie Klein- und Mittelserien durch Drehen, Fräsen und Bohren. Dabei nutzen wir 4- oder 5-Achs-Bearbeitungszentren, mit Fräskapazitäten bis zu 3000 x 1500 x 100 mm und Drehkapazitäten bis zu einem Durchmesser von 400 mm und einer Länge von 2000 mm.

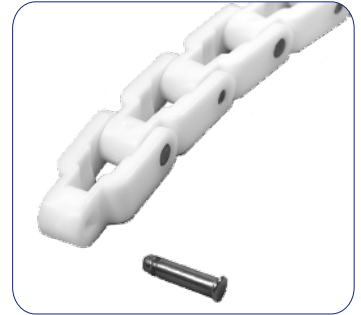
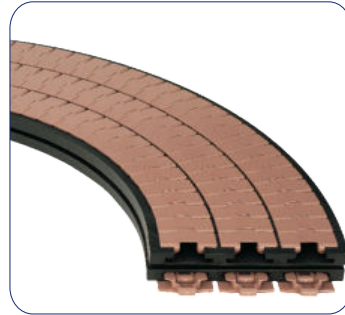
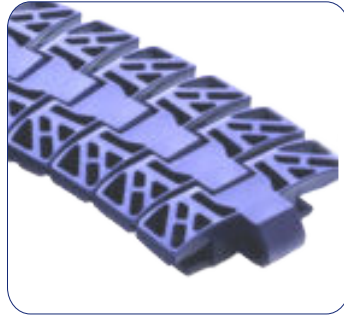




**faber**  
by hellomoov'

# Ketten & Bänder

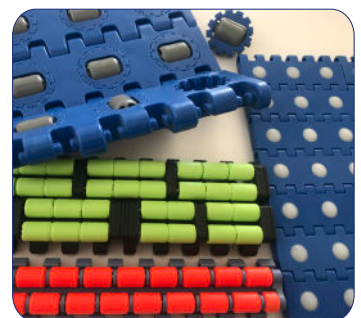
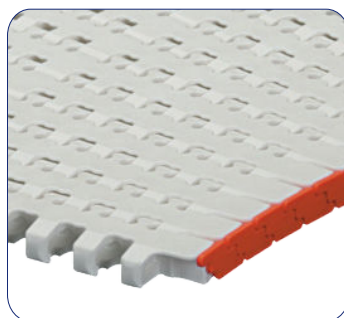
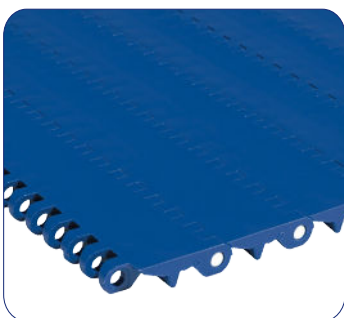
## Ketten für industrielle Förderer



Wir bieten ein breites Sortiment an Förderketten für die Industrie an, die auf verschiedene Branchen wie die Lebensmittelindustrie, Logistik, Pharmaindustrie und Automobilindustrie abgestimmt sind. Unsere Förderketten sind aus Kunststoff oder Metall erhältlich und bieten somit eine große Auswahl an Materialien.

Unsere industriellen Förderketten sind dafür konzipiert, eine Vielzahl von Produkten in unterschiedlichen Formen zu transportieren, wie z. B. Flakons, Flaschen, Kunststoffverpackungen, Metallverpackungen, Glas, Karton, Dosen, mechanische Teile usw. Jeder Kettentyp verfügt über spezifische Eigenschaften, die auf verschiedene Anforderungen abgestimmt sind. Wir bieten außerdem die zugehörigen Zahnräder und Führungen für diese Ketten an.

## Die modularen Förderbänder



Die modularen Förderbänder von Scanbelt und Uni-Chains stellen je nach Projekt eine Alternative zu Ketten dar.

Im Gegensatz zu glatten Bändern werden diese modularen Bänder formschlüssig über Zahnräder angetrieben, was den Transport sehr schwerer Lasten ermöglicht, selbst unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen und bei hoher Geschwindigkeit. Sie eignen sich für den Einsatz in feuchter Umgebung oder zum Transport von sperrigem Material, sogar von Personen oder Publikum. Diese Bänder können zudem mit freilaufenden Rollen ausgestattet werden, um empfindliche Produkte zwischenzuspeichern.

# Modulare Förderer

**FABER** entwickelt seit über 35 Jahren ein Sortiment an modularen Förderern aus Aluminium, die mit Ketten oder modularen Förderbändern ausgestattet sind und sich für den Transport von Kartons, Flaschen, Flakons, Behältern usw. eignen. Diese Produktreihe umfasst verschiedene Förderertypen, die in unterschiedlichen Industriebereichen eingesetzt werden, z. B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie, in der Haushaltswarenindustrie und in der Logistik oder Intralogistik.

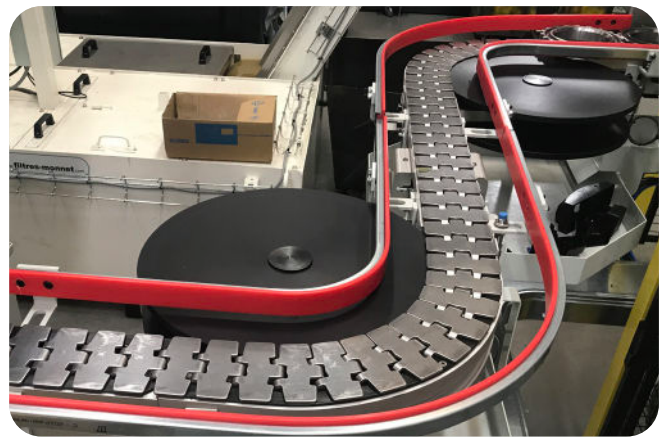
Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an Leistungen, von der Lieferung einzelner Komponenten bis hin zur vollständigen Installation einer Förderlinie in Zusammenarbeit mit unseren lokalen Integrationspartnern. Unsere Techniker stehen Ihnen ebenfalls beratend zur Seite, etwa bei der potenziellen Erneuerung von Ersatzteilen durch ein Audit Ihrer Anlagen oder zur Durchführung von Wartungseinsätzen vor Ort.



Diese Förderanlagen sind entscheidend für die kontinuierliche Materialhandhabung und die Steuerung von Warenflüssen. Ihre Ausführung variiert je nach Einsatzbereich und Anforderung, sie können aus Aluminium oder Edelstahl gefertigt sein und sind teilweise mit modularen Förderbändern oder Ketten aus Kunststoff bzw. Metall ausgestattet.

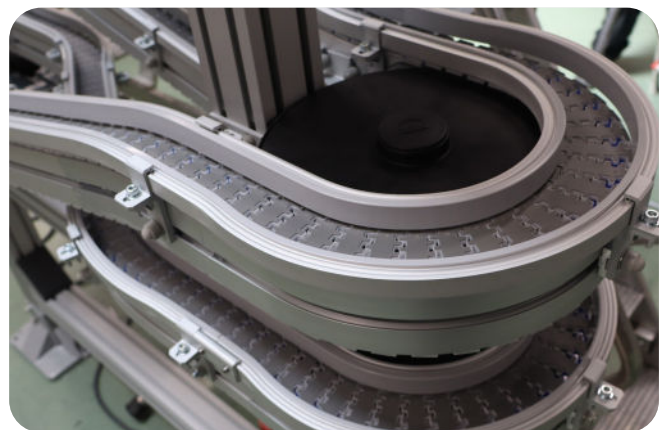
Auf Grundlage Ihrer Vorgaben und unserer 3D-Studien, entwickeln wir gemeinsam leistungsstarke Lösungen. Unsere Kunden schätzen unsere Förderanlagen wegen ihrer Robustheit, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Ästhetik und Modularität.

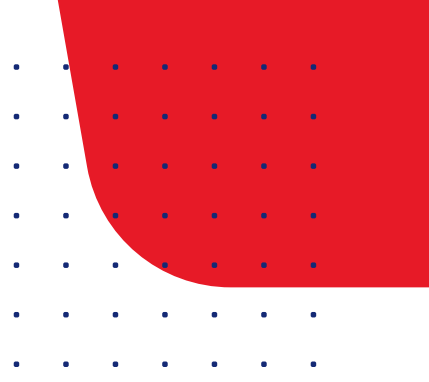
## Förderer mit Palettenketten



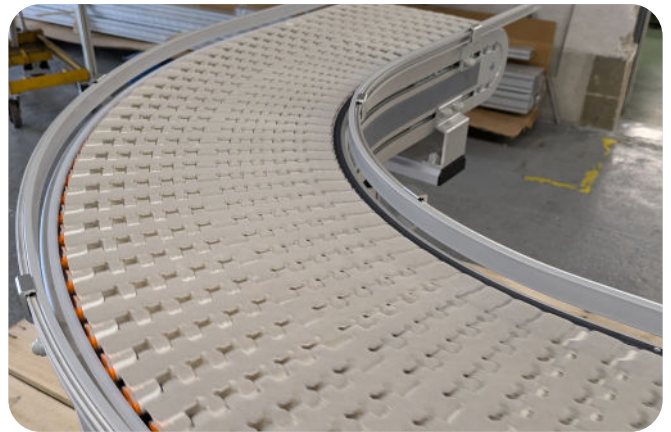
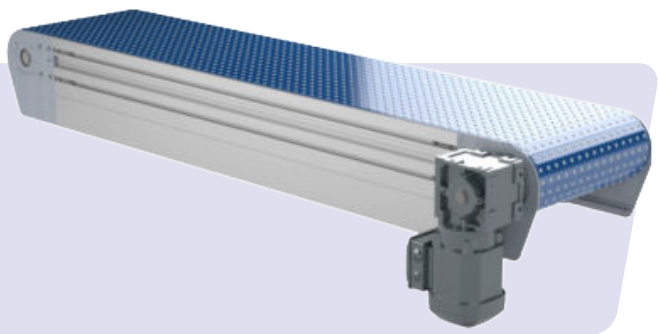
Unsere Förderanlagen sind modular aufgebaut, robust, reparierbar und wiederverwendbar – je nach Entwicklung Ihrer Anforderungen.

Sie können mit Kunststoff- oder Metallketten ausgestattet werden, je nach spezifischem Bedarf. Die verfügbaren Breiten reichen von 45 bis 200 mm und sind so konzipiert, dass sie sich an verschiedene Produkte anpassen lassen. Sie eignen sich für den Transport von Lasten bis zu 500 kg pro Förderer. Die Gesamtlänge eines Förderers kann bis zu 25 Meter betragen, wodurch eine effektive Lösung für Produktions- oder Verpackungslinien angeboten werden kann. Mit einer maximalen Geschwindigkeit von 60 m/min gewährleisten sie eine hohe Effizienz beim Transport der Produkte. Darüber hinaus sind sie für alle Arten von industriellen Anwendungen geeignet und bieten somit eine hohe Einsatzflexibilität.





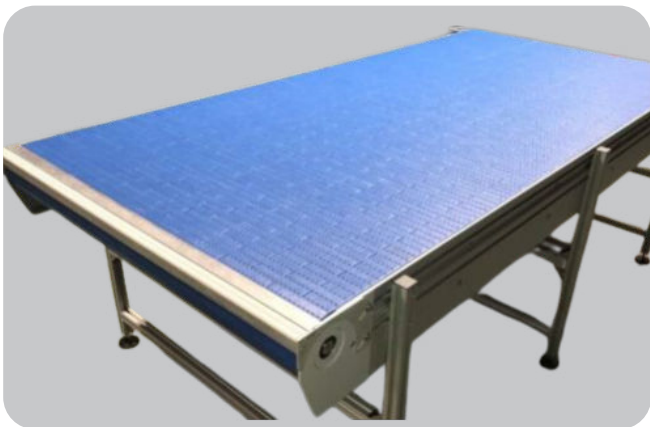
## Modulare Bandförderer



Modulare Matten- oder Bandförderer ermöglichen den Transport von Produkten, die größer sind als Kettenförderer.

Mit einer Breite von 165 bis 1800 mm sind sie für eine maximale Anpassungsfähigkeit an verschiedene Produkte ausgelegt. Sie sind mit robusten, geräuscharmen Kunststoffmodulbändern ausgestattet und können Lasten bis zu 2000 kg transportieren. Die Gesamtlänge eines Förderbandes kann mit einem einzigen Antrieb bis zu 35 Meter betragen, was den Einsatz innerhalb von Förderlinien erleichtert. Ihre außergewöhnliche Zuverlässigkeit führt zu einer erheblichen Reduzierung der Wartungsarbeiten im Vergleich zu anderen technischen Lösungen. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 80 m/min bieten sie eine höhere Effizienz beim Transport der Produkte.

Aufgrund ihrer Struktur aus Aluminium oder Edelstahl eignen sich diese Förderer für alle Arten von Industriebereichen.



# Faber ist auch



Convoyeurs  
Modulaires



Outillages  
Vis à pas variable  
Manchons de retournement



Pièces plastiques usinées  
Profils de glissement & de guidage  
Plastiques techniques



## FABER

Rue Henri Dunant  
Zone Industrielle  
F-08140 Bazeilles

+33 (0)3 24 27 03 29  
faber@hellomoov.com  
www.faber.fr



## H'FACTORY

36 rue Isaac Asimov  
ZAC La Maladière  
F-38300 Bourgoin-Jallieu

+33 (0)1 43 89 21 22  
hfactory@hellomoov.com  
www.h-factory.fr



## ELCOM

1 rue Isaac Asimov  
ZAC La Maladière  
F-38300 Bourgoin-Jallieu

+33 (0)4 74 43 99 61  
elcom38@hellomoov.com  
www.elcom.fr

