



MOVET

KOMPONENTEN.FÖRDERTECHNIK

Inhaltsverzeichnis

Wir als Lieferant	3
Kunststoffmodulbänder	4,5
Flanschlager	6
Flanschlager-Einsätze	7
Komponenten	8
Maschinenfüße	9
Freiläufe und Rücklaufsperrern	10
Rollenketten	11
Gleitleisten und Profile	12
Technische Sprays	13
Multiflex-Ketten	14
Unser Onlineshop	15



Mit über 5.000 Teilen Ihr Partner im Bereich Fördertechnik
SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG

Seit nunmehr 25 Jahren besteht die HADI Industrievertretungen GmbH auf dem Markt. 2014 haben wir unser neues Auslieferungslager mit über 5.000 Artikeln an den Standort Schorndorf verlegt. Kompetenz in Fördertechnik und Know-How, gebündelt mit einer Mannschaft bestehend aus Ingenieuren, Meistern, Elektrotechnikern, Kaufleuten, sowie Spezialisten aus dem Bereich Marketing.

Als moderner Dienstleister verstehen wir es unsere Kunden mit allem Elan zu betreuen. Produktberatung, Zuverlässigkeit, Consulting bei Planung und Montage von Anlagen gehören zu unseren umfassenden Leistungen auf die Sie bauen können.

Mit unserem Geschäftsbereich **MOVET®** etablieren wir Kompo-



nenten für den anspruchsvollen Anlagen-, und Maschinenbau am Markt. Unser Ziel ist es den Planungsprozess unserer Kunden mit fachkompetenter Unterstützung zu begleiten. Unser Vertriebsbüro mit direkter Schnittstelle zum Logistik-Bereich ermöglicht es uns, unsere Kunden schnell und besonders prozessoptimiert zu betreuen.

Sie benötigen einen kompetenten Ansprechpartner vor Ort? Dann vereinbaren Sie noch heute einen Termin mit unserem technischen Außendienst.

Wir legen großen Wert auf eine unkomplizierte, direkte und verbindliche Kommunikation, denn das ist der Grundstein für eine nachhaltige und stabile Kundenbeziehung.

Reibungslose Beförderung

KUNSTSTOFF-MODULBÄNDER

Das **SCANBELT** Modulband hat sich seinen Platz in der Fördertechnik rasant erobert. Durch den modularen Aufbau und die nahezu unendlichen Variationsmöglichkeiten ist es ein universelles Transportmedium geworden.

SCANBELT Produkte haben sich bereits in der Lebensmittel-, Pharma- und Automobilindustrie etabliert und gewinnen auch in anderen Branchen zunehmend an Bedeutung. Sie zeigen dabei große Flexibilität bei kundenspezifischen Sonderteilen. Die moderne Fördertechnik überzeugt durch extrem niedrige Bauhöhen, optimale Hygienebedingungen und nicht zuletzt durch Ihren modularen, dadurch ausgesprochen wartungsfreundlichen Aufbau.

SCANBELT Modulbänder sind in kürzester Zeit leicht zu erweitern oder auszutauschen. Variable Längen und Breiten sind lieferbar. Je nach benötigter Werkstoffeigenschaft werden verschiedene Materialien verwendet. Im objektiven Kosten- / Nutzenvergleich hat das Kunststoffmodulband im Gegensatz zu anderen Transportlösungen die Nase vorn. Durch die sehr niedrigen Reibwerte werden Ihre Anlagen energieeffizient. Wir als Deutschland-Vertretung beraten Sie in allen Prozessen der Transport- und Fördertechnik.

NUTZEN SIE DEN KONFIGURATOR:

WWW.K.MOVET.DE ➤

Effizienz in der Nahrungsmittelverarbeitung
KUNSTSTOFF-MODULBÄNDER

**Vorteile von
SCANBELT Transportbändern:**

- Leicht erweiterbar durch modularen Aufbau
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Erfüllt alle Hygieneanforderungen im Lebensmittelbereich
- Optimale Reinigungseigenschaften
- Verschiedene Werkstoffe* erhältlich
(PE, PP oder POM) und dadurch flexible Einsatzmöglichkeiten z.B. Lebensmittel-, Pharma-, Chemie-, Verpackungsindustrie

- Verschleißfeste Bandkanten
- Ideale Spurführungseigenschaften
- Passende Zahnräder oder Mitnehmer in verschiedenen Materialien erhältlich

* nach Wunsch auch Sonderwerkstoffe z.B. für Auftauanlagen, Hochfrequenzanlagen erhältlich



Ultra Performance bei höchster Belastung



Gehäuseeinheiten Kunststoff, Edelstahl

FLANSLAGER

MOVET® Flansch- oder Spannlager werden bevorzugt für hygienisch und technisch anspruchsvolle Anwendungen in der Industrie eingesetzt.

Der geringe Wartungsaufwand und die lange Lebensdauer sind ein wichtiges Kriterium für deren Anschaffung. Aus diesen Gründen kommen MOVET® Flanschlager (mit Lebensmittelzulassung) verstärkt auch im Nahrungsmittelbereich oder in der Pharmaindustrie zum Einsatz.

Wir haben uns auf Flanschlager mit Kunststoff- oder Edelstahl-Gehäuse spezialisiert.

Die Gehäuseeinheiten sind je nach Anwendungsfall als 2- bis 4-Loch, Spann-, oder Stehlager erhältlich. Hohe Widerstandsfähigkeit, Verschleiß- und stoßfestigkeit, sowie die hohe Säureresistenz sind einige Vorteile im Gegensatz zu konventionellen Gussgehäusen. Die passenden Lagereinsätze werden als Stahl (Typ B) oder rostfreier Edelstahl-Variante (Typ MB) und als Kunststoff-Gleitlager (POM) angeboten. Optional sind als Zubehör offenen oder geschlossenen Abdeckkappen sowie Wellendichtringe verfügbar. Qualität die sich bewährt hat!

MOVET

KOMPONENTEN.FÖRDERTECHNIK

Qualitätslagereinsätze für alle Bereiche

Einsätze aus Stahl, Edelstahl oder Kunststoff

FLANSLAGER-EINSÄTZE



Hochwertige **MOVET®** Flanschlager für die Fördertechnik sind in einer großen Auswahl an Wellendurchmessern, Lagereinsatz-Materialien verfügbar. Die Wellendurchmesser der **MOVET®** Flanschlager reichen von 12 bis hin zu 50 mm. Sie können zwischen Flanschlager mit Kugellagereinsätzen aus Edelstahl, Kunststoff oder Stahl wählen.

Unsere Wälzlagerereinsätze sind lebensdauer geschmiert. Alle Lagereinsätze haben einen Dichtring, der die Schmierfettfüllung zuverlässig im Lager hält. In seltenen Anwendungsfällen kann es erforderlich sein nachzuschmieren.

Dabei besteht die Gefahr durch unbegrenzten Druck der Fettpresse die Dichtungsdeckel abzuheben. Wir empfehlen daher in solchen Fällen unsere preiswerten Schmierstoffspender zu montieren. Bitte beachten Sie auch, dass beim Einbau das „Fest-Los-Lager-Prinzip“ eingehalten wird. Bei Befestigung auf einer Welle können sonst Spannungen entstehen, die zu hohe Axialbelastungen oder gar Risse des Lagerinnenteils hervorrufen können.

Normteile und Bedienelemente für den industriellen Bedarf



Klemmverbindungen, Sensor- und Geländerhalter

KOMPONENTEN

Einzelkomponenten, Normteile wie Griffe, Sensor und Reflektor-Halter, Flansch-, Kreuzklemmen, Lineareinheiten, Positionierer und Komponenten der Geländerhalterung. Die speziellen Bauteile sind in Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erhältlich und finden ihren Einsatz hauptsächlich in der Intralogistik, Abfüllanlagen sowie der Verpackungsindustrie.

Auch die Realisierung von komplexen Fördersystemen sowie Automationsstrukturen oder Maschineneinhausungen sind möglich. Bei der Konstruktion von Rohrverbindungen durch Klemmteile aus Aluminium oder Edelstahl erweisen sich die Elemente von **BETTSISTEMI** als universelle Bauteile für alle gängigen Flansch-Systeme. Die vorbildliche Verarbeitungsqualität

durch moderne Spritzgusstechnik sichert kontinuierliche und optimale Lieferfähigkeit. Diese Fertigungsmöglichkeit erzeugt ein ansprechendes Produktdesign und gibt den Anlagen einen hochwertigen Gesamteindruck.

Weitere Komponenten wie Spindel-Lineareinheiten und Hubsäulen ergänzen das umfangreiche Lieferprogramm. Dabei lassen sich die Bauteile individuell mit Bedienelemente von der Produktlinie **THENAR** ergänzen oder mit Systemen anderer Hersteller einfach kombinieren.

Belastbar und gelenkig



Aus Stahl, Edelstahl oder Kunststoff

MASCHINENFÜSSE



Unser Partner **MARTIN Levelling** hat sich auf qualitativ hochwertige Maschinenstellfüße und Gelenkfüße spezialisiert. Die Nivellierelemente zeichnen sich durch innovatives Design und sehr hohen Qualitätsstandard aus. Aufgrund des umfangreichen Sortiments mit vielen Variationsmöglichkeiten werden die Stellfüße in allen Industriebereichen eingesetzt. Wir als Deutschlandvertretung sind mit unserem Zentrallager flexibel und innerhalb 1-2 Tagen lieferfähig.

Auf Anfrage fertigen wir auch Maschinenfüße nach Kundenvorgaben bzw. nach Zeichnung.

Ein Highlight des umfassenden Produktrepertoires von **MARTIN Levelling** ist die **TEKNOCLEAN**-Serie.

Diese speziellen Gelenkfüße für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie sind erstmals mit einer physikalischen Gewindeabdeckung und einer zusätzlichen O-Ring-Abdichtung versehen. Damit wird das Gewinde hermetisch abgedichtet um somit höchste Hygieneanforderungen zu erfüllen.



Überholkupplungen, Schaltfreiläufe und Rücklaufsperrern **FREILÄUFE UND RÜCKLAUFSPERREN**

TSUBAKI hat mehr als 45 Jahre Erfahrung im Bereich der Produktion von Freiläufen und liefert diese weltweit für die verschiedensten Industrieanwendungen.

Die neuentwickelten **TSUBAKI** Freiläufe verwenden Nocken statt Rollen. Dadurch lässt sich bei längerer Lebensdauer ein deutlich höheres Drehmoment übertragen. Die Kraftübertragung erfolgt nicht punktuell, sondern auf der wesentlich größeren Nockenfläche.



Die besonders robuste Konstruktion kann in verschiedenen Varianten als Überholkupplung, Rücklaufsperrung und für mechanische Schrittschaltungen verwendet werden.

Auf Kundenwunsch werden auch spezielle Freiläufe gefertigt. Eine komplette Produktübersicht der Freilauf-Varianten finden Sie bei uns im Shop unter WWW.MOVET.DE

Antriebs- und Förderketten für anspruchsvolle Automation **ROLLENKETTEN**

TSUBAKI, einer der größten Hersteller von Rollenketten, bietet Dank eines intensiven Investitions- und Forschungsprogramms hochleistungsfähige Rollenketten an. Die Produkte belegen einen der führenden Plätze im Markt der Antriebselemente. Wir als Vertretung kennen die Anforderungen des europäischen Marktes und liefern auf Anfrage alle Produkte in BS und ANSI Standard.

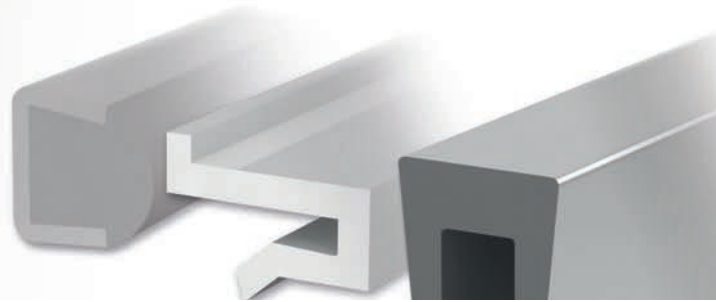
In Industrieanwendungen wo es spezielle Kundenanforderungen gibt, bieten wir die entsprechenden Problemlösungen mit den weltweit anerkannten Premiumprodukten aus Antriebs- und Förderketten sowie den passenden Sonderbauweisen an.

Ein Highlight von **TSUBAKI** sind die speziell, wartungsfreien Ketten (**LAMBDA**). Sie werden fettfrei geliefert und müssen nicht nachgeschmiert werden. Speziell beschichteten Bolzen sorgen für langfristige interne Schmierung unterstützen die Langlebigkeit und Verschleißbeständigkeit dieser Kette.

Verfügbare Kettentypen:

- Hochleistungsrollenkettentypen
- Polystahlketten
- Greiferketten
- Wartungsfreie- und korrosionsbeständige Ketten
- Stauförderketten

Direkte Führung Ihrer Transportbänder



Führungsleisten für Förderanlagen

GLEITLEISTEN UND PROFILE

MOVET® Gleitleisten haben hervorragende Gleiteigenschaften. Durch die hohe Verschleißfestigkeit und Zähigkeit erreichen sie eine hohe Standzeit. Dies sind die Hauptmerkmale und Argumente für die Anschaffung unserer **MOVET® Gleitleisten**. Das Produktsortiment umfasst spezielle Ausführungen für Konstruktionen mit modularen Kunststoffbändern. Die hervorragenden Eigenschaften ermöglichen den Einsatz kleinerer Motoren und haben folglich einen sehr niedrigen Energieaufwand. Darüber hinaus bieten die selbstklebenden **MOVET® Gleitleisten** hochwertigen Verschleiß- und Gleitschutz in sehr geringen Materialstärken.

Dieses selbstklebende Bandmaterial ist beständig gegen alle gängigen Säuren und aggressiven Medien. Bis zu einer gewissen Stärke kann das Bandmaterial auch um Ecken von 90° geklebt werden und lässt sich somit auch in komplexeren Förderstrecken bestens integrieren.

Spezialreiniger für Förder- und Anlagentechnik



Wartung und Pflege

TECHNISCHE SPRAYS

Technische Sprays von **MOVET®** eignen sich für alle Reinigungs- oder Schmierprozesse, im Produktions- und Instandhaltungsbe- reich.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung und Anpassung an die neuesten Anforderungen aus Praxis und Umwelt garantieren eine gleichbleibende, hohe Qualität unserer Produkte.

Innovative Formulierungen der Komponenten zeigen Spitze- nergebnisse in der Verarbeitung, was uns regelmäßig durch Anwender bestätigt wird. Auf Wunsch liefern wir Ihnen unsere Produkte auch in anderen Gebindegrößen (Kanister oder IBC) speziell für Ihren Anwendungsfall.

Folgende Produktbereiche werden von uns abgedeckt:

- Reinigen und Entfetten
- Schmieren und Fetten
- Spezialanwendungen (z.B. Schweißen)

Kurvenfähige Transportketten



Die Alternative zu kostenintensiven Stahlketten

MULTIFLEX KETTEN

Kurvenfähige **MOVET®** Multiflex-Ketten ermöglichen aufgrund verstärkter Scharniere extra lange Förderbandstrecken und höhere Lasten je Laufmeter. Die Zugfähigkeit ist in der lebensmittelechten Kunststoff-Ausführung spezifiziert und damit rund 260% höher. Darüber hinaus wurde die Oberplatte verstärkt, was die Schlagfestigkeit erhöht. Kernzielbranchen für diese Transportlösung sind die Milch-, Fruchtsaft- und Fleischindustrie sowie alle anderen Branchen, in denen vergleichsweise schwere Lasten über schmale Förderbänder transportiert werden müssen. Dank gleichen Außenmaßen kann die **MOVET®** Multiflex-Kette auch in existierende Förderstrecken eingebaut werden, ohne Gleitschienen oder Kurvenprofile verändern zu müssen. Beschädigungen des Transportmaterials sind z.B. bei

Staubetrieb dank den abgerundeten Kettenkanten und minimaler Friktion kaum möglich.

Besonderheiten:

- Kostenersparnis beim Antrieb
- Erhöhte Lebensdauer bei gleicher Last
- Verbesserte chemische Beständigkeit
- Erhöhte Zugkraft

Anwendungsbereiche:

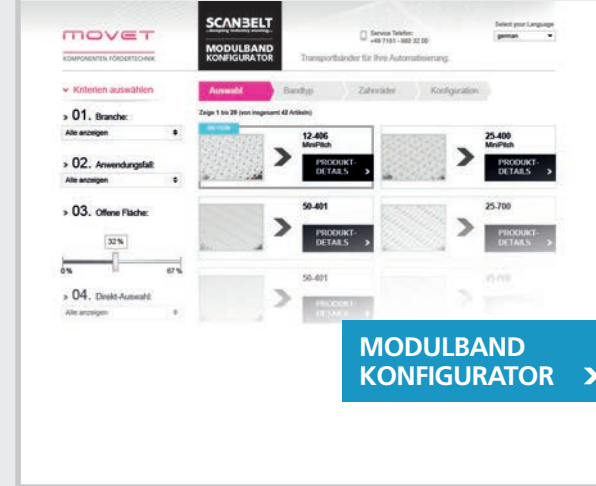
- Waschanlagen (Förderanlagen für Trays und EURO-Boxen)
- Verpackungsanlagen (Kartonagen)
- Abfüllanlagen



Teilebestellungen oder individuelle Produktanfragen
BESUCHEN SIE UNS ONLINE.

Besuchen Sie unseren Onlineshop und nutzen Sie zahlreiche Vorteile: WWW.MOVET.DE

- ✓ Vielseitiges Produktsortiment rund um das Thema Förder-technik und Anlagenbau
- ✓ Einfach und schnell Ihr persönliches Firmenzugang anlegen oder telefonisch beantragen
- ✓ Filter-Funktion der gewünschten Bauteilabmessungen (z.B. bei Maschinenfüßen)
- ✓ Aktuelle Preis- und Lagerinfo
- ✓ Produktanfragen bei größeren Abnahmemengen
- ✓ Kurze Lieferzeiten



Konfigurieren Sie jetzt online Ihr passendes Transportband: WWW.K.MOVET.DE

- ✓ Einfache Filtermöglichkeit der Bandtypen speziell für Ihren Anwendungsfall
- ✓ Zeichnungsdaten sowie technische Datenblätter zu den jeweiligen Bandtypen direkt herunterladen
- ✓ Direkte Auswahl passender Zahnräder
- ✓ Schnelle Reaktionszeit unseres Support-Teams und Erstellen eines maßgeschneiderten Angebots



MOVET

KOMPONENTEN.FÖRDERTECHNIK

Ein Geschäftsbereich der
HADI GmbH
Industrievertretungen
Stuttgarter Straße 11
73614 Schorndorf

Tel.: +49 7181 / 980 32 00
Fax: +49 7181 / 980 32 48
Web: www.movet.de
Email: info@movet.de

Alle Produkte in unserem Shop

WWW.MOVET.DE ➤