

# Bandförderer

## Gewebe, Maschen und Kunststoff

Die Verarbeitung und Verpackung erfordert häufig Bandförderer, um das Produkt anzuheben, zu senken oder zu transportieren. Als Teil der integrierten Lösungen von Key bieten wir speziell für Ihre Branche entwickelte Bandförderer. Der Schwerpunkt unserer Produkte liegt auf industriellen Anwendungen in der Nahrungsmittel- und Pharmaindustrie.

Die hygienischen und robusten Bandförderer von Key sind in vielen Breiten, Längen, Designs und Materialien erhältlich. Sie ergänzen die Smart Shaker<sup>®</sup>-Lösungen von Key sowie die weltweit führenden, automatisierten Prüfprodukte.

Modulare Bandförderer werden in einer Vielzahl von Konfigurationen hergestellt, die gemeinsame Komponenten und Bauarten aufweisen. Die modularen Bandförderer können einen von verschiedenen Bandtypen einschließlich des Volta<sup>®</sup> Intralox<sup>®</sup> nutzen.

### Merkmale und Vorteile

- Hygienisches Design - einfache Reinigung
- Gefertigt mit T304-Edelstahlkomponenten
- Motorisierte Umlenkrolle - Keine Lager oder Motoren über dem Produktbereich
- Vom US-Landwirtschaftsministerium (USDA) zugelassene Bänder, mit und ohne Stollen
- Schlupflose Urethan-Bänder für bessere Hygiene
- Modulare Designs mit vorgefertigten Standardkomponenten
- Geeignet für steilere Neigungswinkel als Flachrinnenförderer

### Leichte Installation

- Freistehend
- Hängend
- Auf Rollen montiert
- Ergänzen andere Materialtransport- und optische Prüfkomponenten von Key
- Optionen - Bandschaber, Wascheinrichtungen, Rücklaufrutschen, Rollen



*Schlupfloses Urethan-Band*

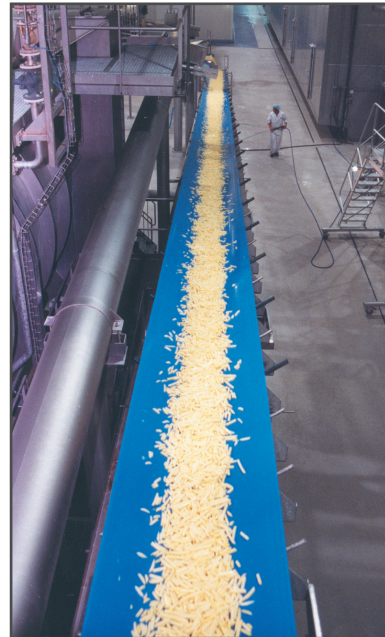
## Gängige Produktanwendungen

- Massengüter
- Frisch zerlegtes Fleisch und Geflügel
- Nüsse
- Tiernahrung
- Kartoffelprodukte
- Verarbeitetes Obst und Gemüse
- Snacks, Cerealien
- Backwaren
- Pharmazeutika

---

Andere Anwendungen können mit dieser Ausrüstung ausgeführt werden. Wenden Sie sich an Key, um zu erfahren, wie Sie diese Technologie oder andere Systeme für Ihre Produkte nutzen können.

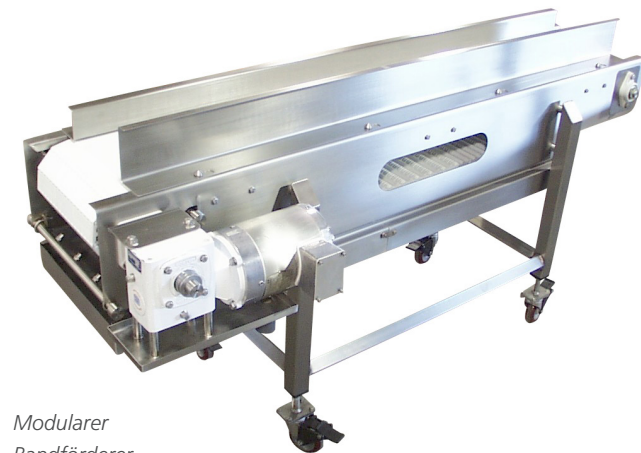
---



Gewebe-  
Bandförderer



Drahtgewebe-  
Bandförderer



Modularer  
Bandförderer