

Kunststoff-Modulförderer

- ZUFÜHREN
- ABFÜHREN
- VERKETTEN

Ihr Partner für Automatisierungstechnik und Produkthandling

Leistungsspektrum:

- Fördertechnik mit Kunststoff-Modulbändern
- Komponenten für Ihre Automatisierung
- Entwicklung und Fertigung von Spritzgussteilen



Modul-Fördersysteme im Verbund mit der Sicherheitszelle von Wittmann

Fördersystem für
unterschiedliche
Transporteinheiten

Sicheres
Be-, Ent- oder
Umladen!

Takt-Förderer
für hängenden
Transport
der Bauteile

Takt-Förderer für:
- Paletten
- Transportgestelle
- Gitterboxen
u.v.m.

Boden-Förderer
für Transport-
gestelle mit und
ohne Rollen

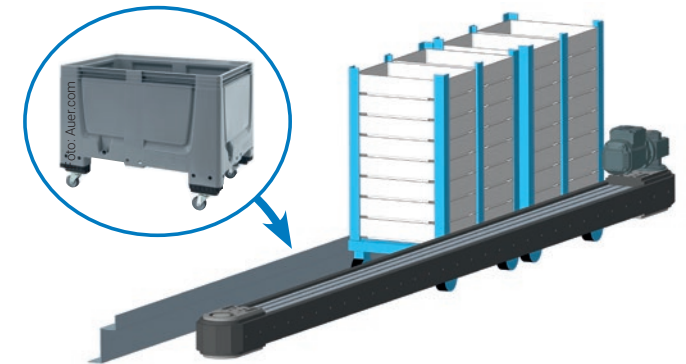
Verkettungen auf Basis von Modulketten bieten viele Vorteile!

In der Anwendung werden zwei Kunststoffkettenförderer als Zu- bzw. Rückführung einer Beladezelle eingesetzt.

Die Einstrang-Lösung (schmales Band) zeigt eine Verkettung für Euro-Paletten mit Mitnehmer. Hierbei werden die Paletten getaktet. Je nach Anwendung können die Mitnehmer für verschiedene Palettensysteme ausgelegt werden.

Die schlupffreie Mitnahme der Modulkette sorgt für eine genaue und einfache Positionierung am Ende des Zuführbandes – ohne zusätzliche pneumatische Einrichtungen.

Das Fördersystem lässt sich auch als Bodenförderer für Transportgestelle mit Rollen einsetzen. Ebenfalls besteht die Möglichkeit die Bauteile durchtasten zu lassen.



Mit der 2-Strang-Lösung können unterschiedliche und schwer zu detektierende Transportgestelle (z.B.: Gitterboxen) sicher transportiert und detektiert werden. Die Kunststoff-Aufnahmen sorgen für einen sicheren Sitz der Einheiten und über die integrierten Schaltfahnen geben die Initiatoren saubere Signale an die Ablaufsteuerung. Sicherheitszellen mit hohen Gefahrenpotentialen benötigen verlässliche Signale, um Muting-Funktionen sicherzustellen.

Mit den Modulketten-Förderern sind Sie immer auf der sicheren Seite!

- Wartungsarm
- Frei von Schmierstoffen
- Robust
- Schlupffreier Transport
- Reversier- bzw. Schiebetrieb
- Einfache Montage von Aufnahmen