



## ANGETRIEBENE KOMPONENTEN

### Modulkettensystem-Kurve

#### Innovativ. Universell. Preiswert.

Das Modulkettensystem ist ein dreidimensionales Fördersystem zum Transport von größeren Stückgütern mit hohem Stückgewicht. Es ist für den Horizontal-, Schräg- und Vertikalbetrieb ideal geeignet. Mit dieser Technologie können breitere, längere und bei richtiger Kettenwahl äußerst flexible Förderstrecken mit nur einem Antrieb realisiert werden. Eine Kombination von Geraden, Kurven und Steigungen ist beinahe problemlos möglich. Für den Kunden bedeutet dies neben höchster Flexibilität ein großes Energieeinsparungspotenzial. Weitere wichtige Vorteile sind der wesentliche geringere Serviceaufwand (kein Gurtspannen), ein sehr einfacher Austausch des Modulbandes bzw. einzelner Glieder. Ein optimaler Unfallschutz ist gewährleistet. Zudem ist es möglich Fördergut auch seitlich abzuschieben. Dadurch wird eine sehr einfache und kostengünstige Pufferung möglich.

#### Besondere Eigenschaften

- Streckenverläufe sind beliebig projektierbar.
- Kurven sind von 45° bis 180° erhältlich.
- Lieferbare Breiten für Modulkettensysteme mit integrierter Kurve sind von Breiten 200 mm bis 800 mm erhältlich.
- Nutzlasten bis 150 kg/m<sup>2</sup>.
- Hohe Geschwindigkeiten bei geringer Geräuschentwicklung.
- Zusammenfügen sowie das Trennen der Modulkette ist werkzeuglos an jeder Stelle der Kette möglich.
- Für Staubetrieb geeignet.
- Die Modulkettenglieder sind mit verschiedenen Mitnehmern sowie unterschiedlichen Reibelagen lieferbar.



- Manuelle Komponenten
- Angetriebene Komponenten
- Leichtfördertechnik
- Schwerlastfördertechnik
- Automatisierungstechnik

*Wir sorgen für Bewegung!*

