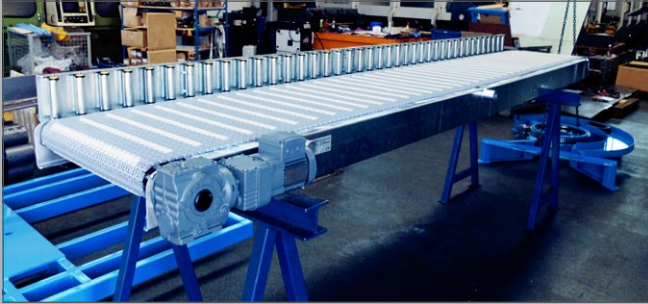


**GLEITFÖRDERBÄNDER MIT
KUNSTSTOFF-GLIEDERGURT**





GLEITFÖRDERBÄNDER MIT KUNSTSTOFF-GLIEDERGURT



BESCHREIBUNG

- Bandgerüst in gekanteter Stahlblechkonstruktion (leichte und schwere Ausführung)
- Kunststoff-Gliedergurt gleitend abgetragen
- Formschlüssige Kraftübertragung durch Kettenräder
- Antriebs- und Umlenkwellen in Kugellagern gelagert



KONSTRUKTIVE VORTEILE

- Gurtbreite bis 3.000 mm
- einfache Kurvenführungen möglich
- konkave und konvexe Knickstationen
- sehr große Kraftübertragungen durch Formschluss zwischen den Kettenrädern und dem Kunststoff-Gliedergurt
- kein Gurtverlauf



SCHUTZ VOR KORROSION

- Normalstahl, grundiert und lackiert nach RAL
- Edelstahl, Werkstoff 1.4301 oder 1.4571



ZUBEHÖR

- Fördergurte mit verschiedenen hohen Mitnehmern und Bordscheiben
- Seitenführungen mit oder ohne Abdichtung zum Fördergurt
- schwenk- oder verfahrbar



HINWEIS

Mit kurvengängigen Fördergurten sind auch Wendelförderer mit mehreren Steigungen möglich.

