



S-LINE[®]

STAHLPROFILSYSTEM



M 70 D Modu-Flex

Modulares offenes Fördersystem
mit hohem Hygienestandard



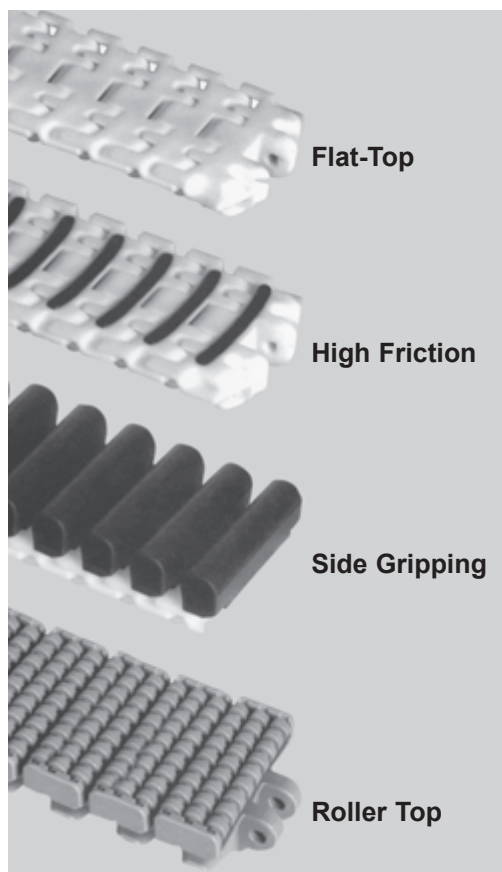
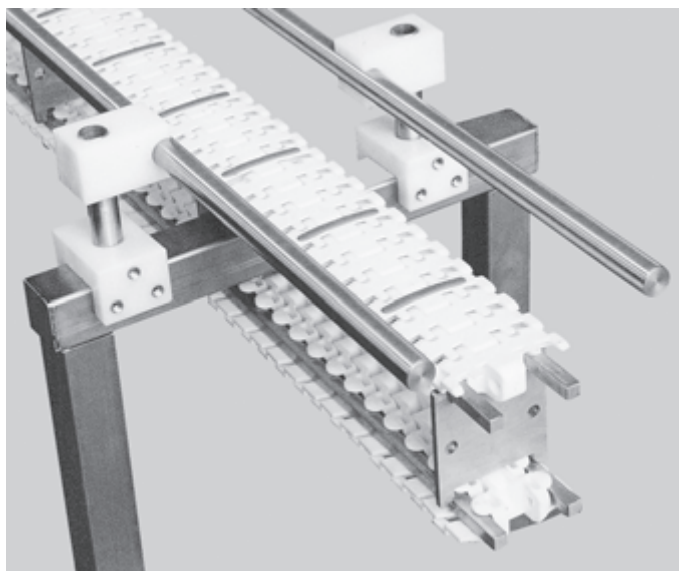
STRASSER
Maschinenbau GmbH

S-LINE® Stahlprofil aus Edelstahl oder Normalstahl ist das Kernelement für die wirtschaftliche und flexible Förderstrecke

Fördermodul M 70 D

Vorteile auf einen Blick:

- hoher Hygienestandard durch die offene Bauweise
- einfacher und stabiler Profilaufbau
- wirtschaftlich und flexibel einsetzbar
- geringer Montageaufwand
- niedriger Reibwert zwischen Stahlprofil und Kunststoffkette
- hohe Verschleißfestigkeit
- kein zusätzliches Gleitprofil erforderlich



Modu-Flex-Kunststoffketten Serie 1000

Die Flexon Modu-Flex 1000 ist eine verschleißfeste, kurvengängige Kunststoffkette.

Plattenbreite 82,5 mm.

Teilung 25,4 mm.

Auf Grund der speziellen Plattenform (Finger) in Verbindung mit der Kettenteilung sind sehr kleine Kurvenradien von 150 mm möglich.

Das Design der Platte gewährleistet den heutigen geforderten "Fingerschutz" im Kurvenbereich.

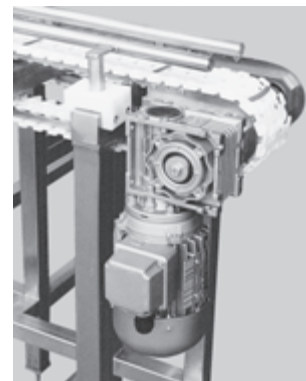
Die Kette ist in unterschiedlichen Standardversionen lieferbar.

Komplexe wirtschaftliche Förderstrecken mit wenig Modulen

Antriebsmodul:

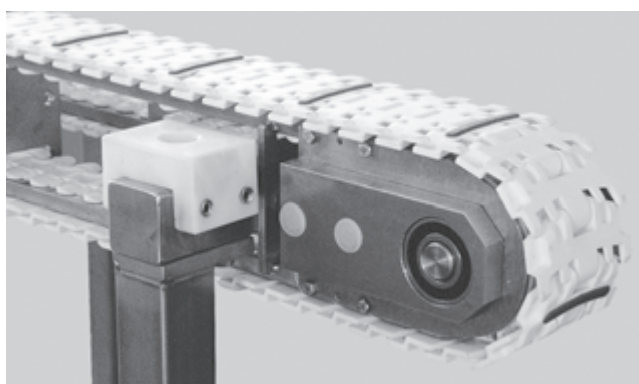
Die kompakte Bauweise des Antriebmoduls bringt große Vorteile beim Anschluß an Übergänge.

Der Antrieb kann direkt bzw. über ein Übergangselement versetzt angeordnet werden.



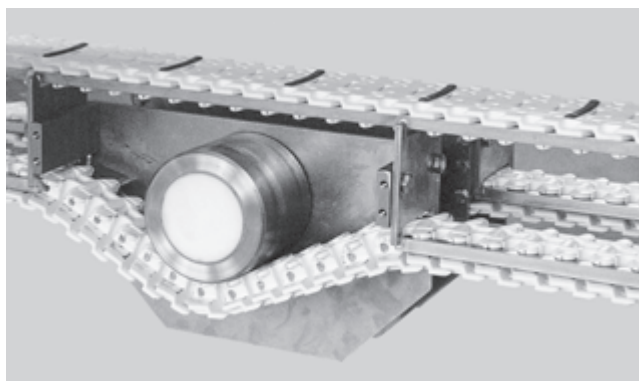
Umlenkmodul:

Die kompakte Bauweise des Umlenkmoduls bringt große Vorteile beim Anschluß an Übergänge.



Kettenausgleichsmodul:

Das Kettenausgleichsmodul kann an beliebiger Stelle in die Förderstrecke integriert werden.



Kurvenmodul:

Durch die Werkstoffpaarung Stahl/Kunststoff wird ein sehr niedriger Reibwert erreicht. Dies ermöglicht den Einsatz von Gleitkurven bei sehr engen Radien und großen Umschlingungswinkel.

Das Kurvenmodul ist als Gleitkurve oder mit kugellagerter Umlenkscheibe erhältlich.

Min. Umlenkradius: R 150 mm

Umlenkwinkel: 15 - 180°

