

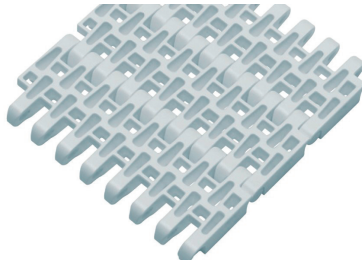
# Modulbänder

Modulbänder bestehen aus Modulen, die aus thermoplastischen Materialien gespritzt und mit massiven Kunststoffstäben verbunden werden. Die vollständige Kunststoffkonstruktion garantiert für eine lange Lebensdauer und überragende Leistung in vielen Anwendungsbereichen.

Durch das „Ziegelverbund“-Muster sind unterschiedliche Breiten möglich und es wird eine hohe seitliche und diagonale Festigkeit und Steifigkeit des Bandes gewährleistet. Standardteilungen von 0,5" – 2", als geschlossene Bandoberfläche [z. B. Flat Top Band] oder offene Bandoberfläche [Flush Grid Band].



Flat Top Gliedergurt



Flush Grid Gliedergurt



Flush Grid 1"  
(kurvengängig)

## Vorteile gegenüber Fördergurte:

- Leichte Reinigung
- Antrieb über Zahnräder (Formschlüssig für höhere Tragkraft)
- Montage bzw. Demontage durch das Einsetzen/Herausnehmen einzelner Module problemlos möglich

## Eigenschaften:

- Unterschiedliche Bandmaterialien erhältlich [z. B. PP, PE, POM, PA]
- Als Kurvenband erhältlich [z. B. Radius Flush Grid]
- Lebensmittel geeignet (FDA, Fleisch-, Geflügel- und Milchproduktion)
- Bei offenen Modulbändern (Flush Grid Band) kann das Produkt während des Transportes optimal gekühlt bzw. gespült werden.

## Zubehör

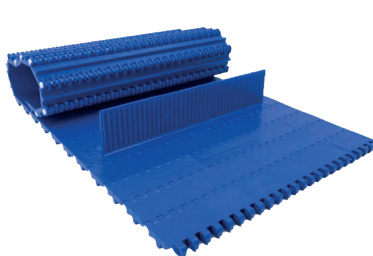
Problemlos können die Kunststoffbänder mit

- Mitnehmer
- Seitenplatten
- Grip Top Modulen
- Niederhaltevorrichtungen

ausgestattet werden.



Grip Top Gliedergurt



Flat Top Gliedergurt  
mit Mitnehmer



Flush Grid Gliedergurt  
mit Seitenplatte