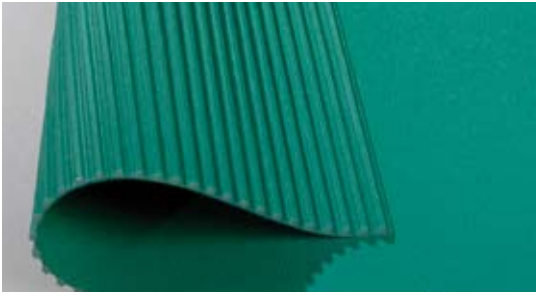


**siegling proposition**  
zahnriemen

Neue Optionen für die  
Antriebs- und Handhabungstechnik

## Polyurethan Breitzahnriemen



**Als Alternative zu Förderbändern wenn genaue Positionierung erforderlich ist.**

- Breite bis 450 mm (18")
- Farbe: Natur
- Zugträger: Aramid
- FDA-konform
- erhältlich mit PA-Gewebe auf einer oder beiden Seiten

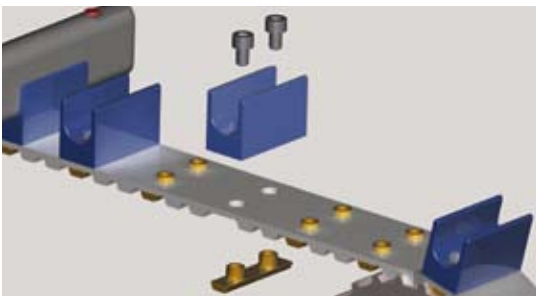
## Mechanische Verbinder (Pin Join)



**Für einfache Transportaufgaben bei denen Zahnriemen schnell demontiert oder gewechselt werden müssen.**

- deutlich vereinfachte Montage
- keine aufwendige Demontage der Maschine
- kein Zusatzgerät zur Montage notwendig
- Mindestumlenkungen wie verschweißte Zahnriemen

## Mechanische Nockenverbinder



**Für die einfache Montage von Nocken und Mitnehmern auf Zahnriemen.**

- für Standard-Zahnriemen T10/AT10/T20/AT20/XH
- Standard-Breiten: 25 mm/32 mm/50 mm (weitere Breiten auf Anfrage)
- Montage produktspezifischer Mitnehmer und Nocken ohne Zusatzgeräte
- Zahnriemen können einfach umgerüstet werden

## Temperaturbeständige Beschichtungen



**Für den Transport heißer Produkte in industriellen Anwendungen.**

- Temperaturbeständigkeit bis 500 °C (Aramidfilz)
- nahtlose Beschichtung (außer Silikonbeschichtungen 40° und 60° Shore A)
- FDA-konform and dehäsiiv (Silikonbeschichtungen)