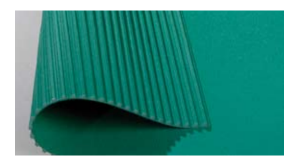




#### Polyurethan Breitzahnriemen



# 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 dehäsiv (Silikonbeschichtungen)

