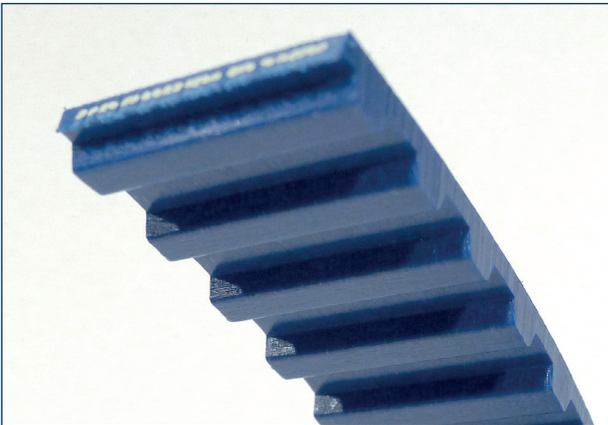


## Produktinformation: FDA Meterware T5 / T10 in blau



### Allgemeine Informationen

Ergänzend zu unserer langjährig bewährten Produktreihe der **Foodflex Zahnriemen** für die Lebensmittelindustrie und den bekannten PU Riemensystemen in transparenter Version stellt die **IGAT** jetzt auch **FDA Meterware** in den Tei- lungen T5 / T10 in der mittlerweile vorrangig eingesetzten Farbe blau vor.

Unsere **FDA Meterware** aus PU wird ohne Wi- ckelnasen mit versiegelten Seitenkanten pro- duziert und garantiert damit eine besonders hygienische Riemenversion, die eine optimale Resistenz gegenüber Flüssigkeiten und Reini- gungsmitteln bietet.

Die **FDA Meterware** wird mit Aramidlitzen hergestellt und gewährleistet damit eine ver- besserte Biegewechselfestigkeit bei kleinen Durchmessern im Vergleich zu Stahl- oder Edelstahlritzen. Die Produktionsbreiten liegen bei der Teilung T5 bei 100mm (Schneidlinien 4x25mm / 6x16mm), bei T10 bei 150mm (Schneidlinien 6x26mm / 9x16mm).

Lieferbar ist die verschweißte Meterware mit beliebigen FDA Rückenbeschichtungen, Nocken oder Lochungen für die jeweilige Anwendung. Die zulässigen Zuglasten und Zahnscherfestigkeiten lassen wir Ihnen auf Anfrage gerne zukommen.

Unser Anwendungstechnik bespricht gerne mit Ihnen die jeweilige Detailkonstruktion, passend ausgelegt auf Ihren speziellen Anwendungsfall.

### Einsatzbereiche

- Lebensmitteltransport / Lebensmittelverarbeitung
- Verpackung von Lebensmitteln
- Einsatzfälle mit feuchten Umgebungsbedingungen

### Technische Daten

- Material FDA PU 85 Sha blau
- Teilungen T5 / T10
- Fertigungsbreiten T5: 100 mm / T10: 150 mm
- Sonderbreiten auf Anfrage
- Aramidzugträger
- Seitenkanten versiegelt, keine Wickelnasen
- zulässiger Temperaturbereich -10°C bis + 80°C
- FDA Rückenbeschichtungen auf Anfrage

### Allgemeine Produkteigenschaften

- Synchroner Riemenlauf ohne Schlupf
- Beliebige Riemenlängen herstellbar
- FDA / EU konforme Riemenlösungen
- Direkter Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Rückenprofile auf Anfrage möglich
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr hygienisches Riemensystem
- Gute Reinigungseigenschaften

Informationen über unsere weiteren Produkte für die Lebensmittelverarbeitung finden Sie in unseren Katalogen „Zahnriemensysteme für die Lebensmittelverarbeitung“ so- wie Antriebskomponenten Lebensmittelindustrie“.

