

## Produktinformation: Foodflex Zahnriemenbänder in 300 mm Breite



### Allgemeine Informationen

Für die genaue Positionierung von Lebensmitteln – z.B. beim Schneiden und Verpacken – ist ein synchroner Bandlauf notwendig. Bei der **IGAT** wurden hierzu **Foodflex Zahnriemenbänder** mit unterschiedlich profilierten Tragseiten entwickelt, die alle aktuellen Anforderungen bei der Verarbeitung und der Verpackung von Lebensmitteln erfüllen. Für nahezu jede Transportaufgabe stehen geeignete Rückenprofile zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie unsere Anwendungstechniker bei neuen Auslegungen und Projekten.

### Produktvorteile

Die **Foodflex Zahnriemenbänder** garantieren einen schlupffreien Betrieb und eine besonders synchrone Mitnahme des Transportgutes.

Durch den monolithischen Grundaufbau und die Verwendung lebensmittelechter Polyurethane sind die Zahnriemenbänder auch bei hygienekritischen Produktionsumgebungen immer eine sichere und langlebige Antriebslösung. Die Basismaterialien PU erfüllen hierbei alle aktuellen FDA / EU Normen.

### Einsatzbereiche

- Lebensmitteltransport mit Forderung nach synchroner Positionierung
- Slicer, Portionierer, Zerteiler in der Lebensmittelverarbeitung
- Verpackung von Lebensmitteln

### Technische Daten

- Verfügbare Teilungen: T5 / T10
- Farben: blau / transparent
- Breiten bis 300 mm
- Riemen allseitig versiegelt
- Keine Wickelnasen
- Einteilige Riemenversionen
- Riemen auch mit FDA Keilleiste aus FDA-PU
- Riemenwerkstoff wahlweise:
  - Laufseite 83 / 92 ShA
  - Tragseite 60 / 83 / 92 ShA
- Zugträger: Aramid
- Rückenprofile aufgabenbezogen wählbar
- Absolut synchroner Riemenlauf
- Monolithische, hygienische Versionen

**FOOD**  
IGAT Qualitätszahnriemen **FLEX**



Weiterführende Informationen finden Sie im Katalog.

Einfach klicken und auf unserer Webseite downloaden oder direkt bei uns anfordern.



Noppen oval (NOP)



Querrille (QR)



Längsprofile Wursttransport (WP)



Spikes klein (SK)