



Zahnriemen

Durch Endlos-Fertigung unübertroffene Reißfestigkeit

Zahnriemen sind verantwortlich für den gleichmäßigen, synchronen und schlupffreien Antrieb aller Fournisseure auf dem Fournisseurring. Mit ihm werden sowohl Positiv-(MPF/MER) als auch Ringelfournisseure (MJS) angetrieben. Durch die endlose Fertigung ohne Verbindungsstelle (Schweißbereich) und Verwendung eines extrem stabilen Zugträgers mit 11 Windungen wird eine herausragende Reißfestigkeit über die gesamte Riemenlänge garantiert. Aber nur mit diesem Material- und Produktionsaufwand können wir die hohe Qualität, die störungsfreie Laufruhe und die extrem lange Lebensdauer erzielen.

Das sind Ihre Vorteile

- Keine Verbindungsstelle (Schwachstelle)
- Herausragende Reißfestigkeit durch endlose Fertigung
- Weniger Maschinenstillstand durch längere Lebensdauer
- Kosteneinsparung durch weniger Verschleiß (Zahnriemenbrüche) und geringerem Ersatzteilbedarf
- Ruhiges und störungsfreies Laufverhalten auf der Maschine

Technische Daten

Breite:	10 mm
Farbe:	blau
Längen:	Lieferbar in Stufen von 200 mm
Endlose Fertigung mit einem Zugträger in 11 Windungen ohne Verbindungsstelle:	3.800 mm bis 15.200 mm
Zugfestigkeit:	> 3000 N

Einsatzbereiche	
■ Rundstrickmaschinen	Flachstrickmaschinen
■ Sockenmaschinen	Kettenwirkmaschinen
■ Strumpfmaschinen	Seamlessmaschinen