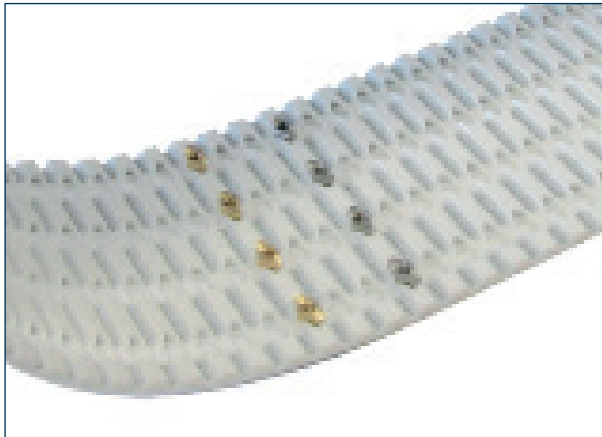


## Produktinformation: Meterware AT10-N mit Einleger IG-R



### Allgemeine Informationen

Für die variable Befestigung und den schnellen Austausch von Mitnehmern bietet **IGAT** jetzt **Meterware AT10-N** mit rhombenförmigen Aussparungen in jedem Riemenzahn an.

Durch die variable Einbaumöglichkeit der Gewindeeinleger können beliebige Feldweiten der Anbauteile erzielt werden, ohne den Riemen aufwändig umzubauen. In der Verpackungsindustrie ist damit ein schneller Formatwechsel – abhängig von der Geometrie der Verpackung – ohne großen Aufwand möglich. Zudem ist bei Verschleiß der Mitnehmer ein schneller Wechsel im eingebauten Zustand des Riemens garantiert.

Die Riemen sind derzeit in der Teilung AT10 in verschiedenen Standardbreiten erhältlich. Die Einleger IG-R werden in Messing, Stahl, Edelstahl oder Kunststoff bevorratet.

Weitere Befestigungslösungen mit unseren Mitnehmerleisten IG-ML oder eingesetzten Paßfedern mit Gewinde fragen Sie bitte gesondert an.

### Einsatzbereiche

- Zahnriemen mit Mitnehmern in der Förder- und Verpackungstechnik
- Transportaufgaben am Riemenrücken mit variablen Formatbreiten

### Technische Daten

- Basisriemen AT10 aus PU weiß, 92 ShA mit Aussparungen für Einleger IG-R in jedem Zahn
- Standardbreiten 25 / 50 / 75 / 100mm
- Gleichmäßiger Riemenlauf durch Zugstränge in S/Z Zwirnung
- Standard-Rollenlängen 50 / 100m
- Gewindeeinleger IG-R aus Messing, Stahl, Edelstahl oder Kunststoff

### Produktvorteile

- Variable Anordnung der Gewindeeinleger
- Beliebige Positionen der Anbauelemente
- Schneller Formatwechsel der Transportgüter durch einfachen Austausch der Einleger
- Verwendung identischer Basisriemen für unterschiedliche Transportaufgaben

### Abmessungen Gewindeeinleger IG-R

