

# Securev+™-Transportbänder

## Das einzigartige hybride Antriebssystem

Das Securev™-Transportband wird mit einem mit Kevlar® verstärkten TPU-Zahnriemen positiv angetrieben, während gleichzeitig bei Bedarf auch die Bandzugkraft ins Spiel kommt. Dadurch werden die Vorteile von beiden Antriebsverfahren kombiniert und bilden ein einzigartiges Förderkonzept.

Bei der Übertragung der Antriebskräfte, die je nach den Bedingungen des Förderprozesses variieren können, reguliert sich dieses hybride System selbst.



Alle Vorteile der Securev™-Transportbänder kombiniert mit einem einzigartigen hybriden Antriebssystem



**securev+**  
hygiène et sécurité

### Ein vielseitiges Prozessband

- Taktband für die Synchronisation von Prozessabläufen
- hochpräzise Positionierung und Taktbetrieb der transportierten Produkte
- schlupffreier Antrieb auch unter feuchten und schmierigen Bedingungen
- reversibler Bandbetrieb
- optimale Bandführung

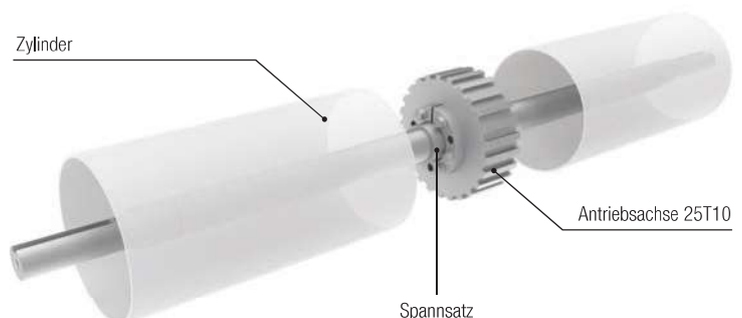
### Zahnriemen

- 25T10 TPU verstärkt mit Kevlar®
- Breite 25 mm, Teilung 10 mm

### Spezielle Ritzelteilung

- Breite 28 mm
- äußerer Durchmesser 60 bis 200 mm
- aus Edelstahl, Polyamid oder Aluminium
- verschiedene Montageverfahren auf Antriebsachse erhältlich: durch Spannsatz, Bohrung oder Keilverbindung

Der Durchmesser des Zylinders ist 4 mm breiter als der äußere Durchmesser der Antriebsachse



Montageprinzip der Antriebstrommel