

# COURROIES AVEC INSERTIONS ET DENTS FAUSSES

Dans les systèmes de transport industriel, les insertions et dents fausses des courroies dentées garantissent une fixation ferme des taquets tout en préservant l'intégrité et la fonctionnalité de la base dentée. Ces éléments assurent un transport stable et efficace, en s'adaptant aux besoins spécifiques de chaque processus.

## COURROIES ATN + INSERTIONS

Les inserts pour courroies ATN permettent la fixation et l'ajustement de taquets et de profils sans compromettre la base dentée. Leur conception pratique permet une installation, un échange et une reconfiguration faciles à l'aide d'outils manuels simples, garantissant une polyvalence maximale pour les applications de convoyage, d'étape et d'indexation.

### AVANTAGES

- ▶ Reconfiguration rapide sans retirer la courroie.
- ▶ Adaptabilité à plusieurs profils pour répondre aux besoins des applications.

Les courroies ATN, fabriqués en polyuréthane résistant à l'abrasion, ils offrent précision et durabilité, ce qui en fait la base idéale pour des applications.



# INSERTIONS ET DENTS FACTICES

## COURROIE DENTÉE + DENTS FAUSSES

La technologie des dents fausses permet de transformer les courroies de distribution en un système de transport synchrone hautement fiable, combinant la robustesse du système mécanique avec la flexibilité dans le choix des matériaux offerts par les accessoires. Les courroies de distribution avec dents fausses sont largement utilisées dans les secteurs des machines automatiques, de l'emballage et de l'automatisation industrielle.

### AVANTAGES

- ▶ Grande capacité de charge.
- ▶ Large variété de formats et de matériaux disponibles.
- ▶ Compatible avec une large gamme de matériaux pour courroies.

Lorsqu'une solution à la fois robuste et flexible est nécessaire, les dents fausses sont le choix idéal pour optimiser les performances des courroies avec des taquets ou des profils dans des applications exigeantes.

