

CORREAS CON INSERTOS EDIENTES FALSOS

En los sistemas de transporte industrial, los insertos y dientes falsos en las correas dentadas son componentes que garantizan una sujeción firme de los tacos, manteniendo la integridad y funcionalidad de la base dentada de la correa. Estos elementos aseguran un transporte estable y eficiente, adaptándose a las necesidades específicas de cada proceso.

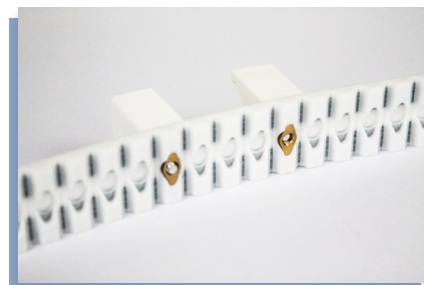
CORREAS ATN E INSERTOS

Los insertos para correas ATN permiten fijar y ajustar tacos y perfiles a la correa sin comprometer la base dentada. Su diseño práctico facilita la instalación, intercambio y reconfiguración con herramientas manuales simples, garantizando máxima versatilidad en aplicaciones de transporte, paso e indexado.

VENTAJAS

- Reconfiguración rápida y sin desmontar la correa.
- Adaptación a múltiples perfiles según las necesidades de la aplicación.

Las correas ATN, fabricadas con poliuretano resistente a la abrasión, ofrecen precisión y durabilidad, siendo la base perfecta para aplicaciones personalizables.



CORREAS DENTADAS Y DIENTES FALSOS

La tecnología de dientes falsos permite transformar las correas de sincronización en un sistema de transporte síncrono altamente fiable, que combina la robustez del sistema mecánico con la flexibilidad en la elección de materiales que ofrecen los accesorios. Las correas de sincronización con dientes falsos se utilizan ampliamente en los sectores de **maquinaria automática, embalaje y automatización industrial**.

VENTAJAS

- ▶ Alta capacidad para soportar cargas.
- ▶ Variedad de formatos y materiales disponibles.
- ▶ Aptos para una amplia gama de materiales de correas.

Cuando se requiere una solución de alta resistencia y flexibilidad, los dientes falsos son la opción ideal para optimizar el funcionamiento de la correa con tacos o perfiles en cualquier aplicación exigente.

