

Descrizione del Prodotto

La cinghia sincrona GATES GT31682MGT9 è progettata per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella trasmissione di potenza. Questa cinghia offre elevate prestazioni grazie al suo design avanzato e ai materiali di alta qualità utilizzati nella sua costruzione.

Caratteristiche Tecniche

- **Profilo:** 8MGT
- **Lunghezza Primitiva:** 1682 mm
- **Larghezza Cinghia:** 9 mm
- **Passo dei Denti:** 8 mm
- **Numero di Denti:** 210
- **Altezza:** 5,59 mm

Vantaggi

- Trasmissione di potenza efficiente e affidabile
- Elevata resistenza all'usura e alla fatica
- Bassa rumorosità durante il funzionamento
- Manutenzione ridotta grazie alla lunga durata

Applicazioni

La cinghia GATES GT31682MGT9 è ideale per l'uso in macchinari industriali, sistemi di trasporto, pompe, compressori e altre applicazioni che richiedono una trasmissione di potenza precisa e duratura.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si consiglia di seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione della cinghia.