

Il prodotto “POWER GRIP HTD8008M” sembra riferirsi a una cinghia sincrona della serie PowerGrip HTD con passo di 8 mm e lunghezza primitiva di 800 mm. Tuttavia, il codice “HTD8008M” non corrisponde esattamente ai codici standard utilizzati per queste cinghie, che solitamente seguono il formato “800-8M-XX”, dove “XX” indica la larghezza della cinghia in millimetri. Ad esempio, esistono varianti come 800-8M-20, 800-8M-30 e 800-8M-50, con larghezze rispettivamente di 20 mm, 30 mm e 50 mm.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cinghia-sincrona-powergrip-htd/p-G1129011235?utm_source=openai),

[it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cinghia-sincrona-powergrip-htd/p-G1129011236?utm_source=openai),

[it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cinghia-sincrona-powergrip-htd/p-G1129011237?utm_source=openai))

Di seguito, una scheda tecnica generica per una cinghia PowerGrip HTD con passo di 8 mm e lunghezza primitiva di 800 mm.

Descrizione del prodotto

La cinghia sincrona PowerGrip HTD è progettata con un profilo dentato curvilineo che assicura una distribuzione ottimale del carico, garantendo un’elevata trasmissione di potenza in applicazioni a bassa velocità e alta coppia. Le cinghie PowerGrip HTD 8M sono ideali per applicazioni ad alte prestazioni nei settori delle macchine utensili, della carta e del tessile, dove sono richieste durata e bassa manutenzione.

Punti di forza

- Lunga durata e funzionamento senza problemi.
- Ampia gamma di potenza e numerosi rapporti di velocità disponibili.

Specifiche tecniche

- Profilo: 8M HTD
- Lunghezza primitiva: 800 mm
- Passo di dentatura: 8 mm
- Numero di denti: 100

- Altezza: 6 mm

Varianti disponibili

- 800-8M-20: larghezza 20 mm
- 800-8M-30: larghezza 30 mm
- 800-8M-50: larghezza 50 mm

Per determinare la larghezza specifica della cinghia “HTD8008M”, è necessario conoscere l’applicazione o consultare la documentazione tecnica del produttore.