

Descrizione del Prodotto

La cinghia trapezoidale Gates Quad-Power™ 4 XPA2360 è progettata per offrire prestazioni elevate e una lunga durata senza necessità di manutenzione. Grazie alla tecnologia innovativa dei trefoli a basso allungamento, questa cinghia non subisce significative perdite di tensione nelle prime ore dopo l'installazione, eliminando la necessità di periodi di rodaggio o ritensionamento. Realizzata in EPDM, è resistente all'usura e alle temperature estreme, garantendo un funzionamento affidabile in condizioni difficili.

Caratteristiche Principali

- Composto in gomma EPDM per una lunga durata e resistenza all'usura anche a temperature estreme.
- Trefoli in poliestere a basso allungamento per una tensione stabile durante l'intera vita utile.
- Cinghia trapezoidale esente da manutenzione con elevata stabilità anche nelle applicazioni più impegnative.

Applicazioni

Ideale per l'uso in settori come l'industria tessile, le macchine utensili e la lavorazione alimentare.

Specifiche Tecniche

- Profilo: XPA
- Designazione della cinghia: XPA2360
- Lunghezza di riferimento: 2360 mm
- Larghezza superiore: 13 mm
- Altezza: 10 mm
- Lunghezza interna: 2321 mm
- Materiale: EPDM

- Esecuzione: Quad-Power

Vantaggi

- Nessuna necessità di manutenzione: nessun allungamento o ritensionamento richiesto.
- Efficienza energetica fino al 98%.
- Resistente a temperature estreme, da -50°C a +130°C.
- Conforme alle normative DIN7753, ISO4184, RMA IP-22.
- Antistatica secondo ISO1813 / conforme ATEX.
- Conforme alle direttive RoHS e REACH.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore o contattare un distributore autorizzato.