Descrizione del Prodotto

La cinghia dentata OPTIBELT 225L075 è progettata per trasmissioni sincrone ad alte prestazioni. Realizzata con un nucleo in neoprene di alta qualità e cavi in fibra di vetro, offre resistenza all'abrasione e durata nel tempo. È adatta per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nella trasmissione di potenza.

Specifiche Tecniche

- Profilo: L

- Passo: 9,52 mm (3/8")

- Lunghezza primitiva: 571,5 mm (22,5")

- Larghezza: 19,05 mm (3/4")

Numero di denti: 60Altezza: 3,6 mm

- Materiale: Neoprene

- Cavo di tensione: Fibra di vetro

- Peso: 38 g

- Temperatura operativa: da -30°C a +100°C

- Resistenza: Olio e calore

- Lati dentati: 1

Caratteristiche Principali

- Trasmissione di coppia sincronizzata
- Ampia gamma prestazionale
- Carico ridotto sui cuscinetti
- Elevato grado di flessibilità
- Diametri delle pulegge estremamente ridotti

Applicazioni Tipiche

- Attrezzature d'ufficio: Fotocopiatrici

- Elaborazione dati: Stampanti

- Elettrodomestici: Mixer

- Attrezzature da giardino: Scarificatori

- Tecnologia video e fotografica: Videocamere

- Strumenti fai-da-te: Aerei

- Macchine da imballaggio: Dispositivi di misurazione

- Tecnologia di trasporto: Unità di controllo

Note

Versioni personalizzate mirate per applicazioni specifiche possono essere fornite su richiesta.