

Descrizione del Prodotto

Il KR26PP è una rotella con perno filettato progettata per operare su vari tipi di piste, utilizzata in trasmissioni a camme, sistemi di trasportatori e applicazioni simili. Basata su un cuscinetto a rullini, presenta un perno pieno filettato al posto dell'anello interno e un anello esterno a parete spessa con superficie di rotolamento bombata. È fornita sigillata e pronta per il montaggio, con possibilità di rilubrificazione attraverso il perno.

Caratteristiche Principali

- Elevata capacità di carico radiale
- Capacità di sopportare carichi assiali dovuti a inclinazione o sbandamento
- Lunga durata operativa
- Facilità di montaggio
- Sigillata per una maggiore affidabilità, con funzione di rilubrificazione

Specifiche Tecniche

- Diametro interno (d): 10 mm
- Diametro esterno (D): 26 mm
- Larghezza (C): 12 mm
- Lunghezza totale (B1): 36 mm
- Filettatura del perno (G): M10x1
- Coppia di serraggio consigliata: 15 N·m
- Carico dinamico di base (C): 4,84 kN
- Carico statico di base (C₀): 6 kN
- Velocità limite: 5.300 giri/min
- Peso: 0,057 kg

Materiali e Costruzione

- Materiale: Acciaio per cuscinetti standard
- Gabbia: Gabbia in acciaio
- Guarnizioni: Due guarnizioni in gomma (PP)

Applicazioni Tipiche

- Trasmissioni a camme
- Sistemi di trasportatori
- Applicazioni con piste di scorrimento

Note Aggiuntive

Il KR26PP è progettato per essere rilubrificato attraverso il perno, garantendo una manutenzione semplice e prolungando la durata operativa del componente.