

## **Descrizione del Prodotto**

Il rullino di guida a perno INA KR22-PP è un cuscinetto a rullini progettato per applicazioni che richiedono movimenti precisi e uniformi. Grazie alla sua costruzione robusta e alle guarnizioni su entrambi i lati, offre prestazioni affidabili e una lunga durata.

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro esterno del rullo: 22 mm
- Larghezza del rullo: 12 mm
- Diametro del perno: 10 mm
- Lunghezza del perno: 23 mm
- Filettatura: M10 x 1
- Lunghezza della filettatura: 12 mm
- Capacità di carico dinamico: 4550 N
- Capacità di carico statico: 5300 N
- Limite di carico di fatica: 730 N
- Velocità massima: 8000 giri/min
- Intervallo di temperatura operativa: da -30°C a 100°C
- Tipo di perno: Standard
- Tipo di chiusura: Guarnizioni su entrambi i lati
- Tipo di testa: Esagonale
- Finitura: Non rivestito

## **Caratteristiche Principali**

- Guarnizioni in plastica su entrambi i lati per una protezione efficace contro contaminanti esterni.
- Rullini guidati da gabbia per una distribuzione uniforme del carico e una maggiore durata.
- Profilo esterno ottimizzato per un funzionamento silenzioso e una minore usura.
- Possibilità di rilubrificazione tramite nipplo di lubrificazione a pressione.

## **Applicazioni Tipiche**

- Macchine utensili
- Sistemi di trasporto
- Automazione industriale
- Applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi

## **Note**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si raccomanda di seguire le linee guida del produttore per l'installazione, la lubrificazione e la manutenzione del rullino di guida a perno INA KR22-PP.