

## **Descrizione del Prodotto**

Il KR 22 PP di SKF è un rullino di supporto con perno filettato, progettato per operare su vari tipi di piste e utilizzato in trasmissioni a camme, sistemi di trasporto e applicazioni simili. Basato 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 fornito sigillato e pronto per l'installazione, con la possibilità di rilubrificazione attraverso il perno.

## **Caratteristiche Principali**

- Elevata capacità di carico radiale.
- Capacità di sopportare carichi assiali derivanti da inclinazioni o disallineamenti.
- Lunga durata operativa.
- Facilità di montaggio.
- Sigillato per una maggiore affidabilità, con funzione di rilubrificazione.

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro esterno: 22 mm
- Diametro del perno: 10 mm
- Larghezza dell'anello esterno: 12 mm
- Filettatura del perno: M10x1
- Carico dinamico di base (C): 3,96 kN
- Carico statico di base (C<sub>0</sub>): 5 kN
- Limite di velocità: 5000 giri/min
- Sigillatura: Guarnizioni a contatto su entrambi i lati
- Peso: 0,044 kg

## **Applicazioni Tipiche**

Il rullino di supporto KR 22 PP è ideale per:

- Trasmissioni a camme
- Sistemi di trasporto
- Applicazioni con piste di scorrimento
- Altre applicazioni industriali che richiedono componenti con elevata capacità di carico e durata.

### **Note Aggiuntive**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliabile seguire le indicazioni del produttore riguardo l'installazione, la manutenzione e la lubrificazione del rullino di supporto KR 22 PP.