

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto a rullini SKF HK 0609 è progettato per applicazioni in cui il foro dell'alloggiamento non può essere utilizzato come pista per il gruppo rullini e gabbia, offrendo una soluzione compatta ed economica. Grazie all'elevato numero di rulli, questo cuscinetto garantisce una capacità di carico e una rigidità elevate.

## **Caratteristiche Principali**

- Elevata capacità di carico radiale
- Elevata rigidità
- Altezza trasversale molto bassa

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro interno: 6 mm
- Diametro esterno: 10 mm
- Larghezza: 9 mm
- Guarnizione: Aperto
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: HK
- Regime di riferimento: 20.000 rpm
- Regime limite: 22.000 rpm
- Numero di file: 1
- Carico statico di base, radiale (C<sub>0r</sub>): 2,7 kN
- Carico dinamico di base, radiale (C<sub>r</sub>): 2,81 kN
- Paese d'origine: Germania
- Codice doganale: 84824000

## **Dimensioni Logistiche**

- Profondità x Larghezza x Altezza: 9 x 10 x 10 mm
- Peso: 2,2 g

## **Applicazioni Tipiche**

Il cuscinetto a rullini SKF HK 0609 è ideale per applicazioni che richiedono una disposizione di cuscinetti compatta ed economica, offrendo al contempo elevata capacità di carico e rigidità.

**Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.

Fonte: [Rubix](#)