

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rullini SKF RNA 6914 è un cuscinetto radiale a rullini a doppia corona senza anello interno. È progettato per applicazioni che richiedono alta capacità di carico radiale e dimensioni compatte. L'anello esterno è dotato di flange integrate per guidare i rulli e di predisposizioni per la rilubrificazione, facilitando la manutenzione.

Caratteristiche Tecniche

Diametro Interno: 80 mm

Diametro Esterno: 100 mm

Larghezza: 54 mm

Numero di File di Rulli: 2

Tipo di Gabbia: Acciaio

Gioco Radiale: CN (Normale)

Velocità di Riferimento: 5000 rpm

Velocità Limite: 5600 rpm

Carico Dinamico di Base (Cr): 128 kN

Carico Statico di Base (C_{0r}): 285 kN

Temperatura di Esercizio: da -20°C a +120°C

Peso: 857 g

Applicazioni

Il cuscinetto a rullini SKF RNA 6914 è ideale per applicazioni industriali che richiedono alta capacità di carico radiale e dimensioni compatte, come macchinari per l'edilizia, attrezzature agricole e applicazioni automobilistiche.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è fondamentale seguire le procedure di installazione e manutenzione raccomandate da SKF. Assicurarsi che l'albero sia adeguatamente temprato e rettificato per fungere da pista di rotolamento interna.