

## **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 lubrificazione, 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 (C0r):** 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.