

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6004-2RSH è un componente versatile progettato per garantire basso attrito e ridotti livelli di rumorosità e vibrazioni, consentendo elevate velocità di rotazione. È in grado di sopportare carichi assiali e radiali in entrambe le direzioni, facilitando il montaggio e richiedendo una manutenzione minima. Le tenute integrate prolungano la durata di esercizio del cuscinetto, assicurando la ritenzione del lubrificante ed escludendo gli agenti contaminanti.

## **Dimensioni**

Diametro interno: 20 mm

Diametro esterno: 42 mm

Larghezza: 12 mm

## **Prestazioni**

Coefficiente di carico dinamico: 9,95 kN

Coefficiente di carico statico di base: 5 kN

Velocità limite: 11.000 giri/min

## **Caratteristiche**

Design semplice, versatile e robusto

Basso attrito, adatto per alte velocità

Capacità di sopportare carichi assiali e radiali in entrambe le direzioni

Richiede poca manutenzione

## **Materiali**

Materiale del cuscinetto: Acciaio per cuscinetti

Materiale della gabbia: Lamiera

## **Tenute**

Tenuta su entrambi i lati (2RSH)

## **Gioco Radiale**

CN (Normale)

## **Applicazioni**

Adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali che richiedono cuscinetti a sfere con elevate prestazioni e durata.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o contattare un distributore autorizzato.