

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6202-2Z/C3WT è un componente versatile e affidabile, progettato per operare in un ampio intervallo di temperature e condizioni operative.

## **Caratteristiche principali**

Questo cuscinetto presenta una schermatura su entrambi i lati (2Z), un gioco interno maggiorato (C3) e una lubrificazione con grasso adatto a temperature elevate (WT).

## **Dimensioni**

Diametro interno: 15 mm

Diametro esterno: 35 mm

Larghezza: 11 mm

## **Prestazioni**

Velocità limite: 22.000 rpm

Carico dinamico di base (Cr): 8,06 kN

Carico statico di base (C0r): 3,75 kN

## **Materiali**

Anelli e sfere in acciaio per cuscinetti volventi standard

Gabbia in lamiera d'acciaio

## **Lubrificazione**

Grasso con addensante a base di poliurea, adatto per temperature comprese tra -40°C e +160°C

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni che richiedono alta velocità, basso attrito e capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.

## **Note**

Il suffisso "2Z" indica la presenza di schermature metalliche su entrambi i lati del cuscinetto, "C3" denota un gioco interno maggiorato, mentre "WT" si riferisce al tipo di grasso utilizzato, adatto per un ampio intervallo di temperature.