

Il cuscinetto SKF 6205-2Z/C3 è un cuscinetto radiale rigido a sfere progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di carico sia radiale che assiale.

## **Caratteristiche principali**

Questo cuscinetto presenta una schermatura metallica su entrambi i lati (2Z), che protegge il cuscinetto da contaminanti esterni e trattiene il lubrificante all'interno. Il gioco interno maggiorato (C3) consente al cuscinetto di operare efficacemente in condizioni di temperatura elevate e con dilatazioni termiche.

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/skf/112584-cuscinetto-rigido-a-sfere-6205-2zc3-skf-25x52x15.html?utm\_source=openai))

## **Dimensioni**

Il cuscinetto ha un diametro interno di 25 mm, un diametro esterno di 52 mm e una larghezza di 15 mm.

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/skf/112584-cuscinetto-rigido-a-sfere-6205-2zc3-skf-25x52x15.html?utm\_source=openai))

## **Materiali e costruzione**

Il cuscinetto è realizzato in acciaio di alta qualità, con una gabbia in acciaio che mantiene le sfere in posizione e garantisce un funzionamento regolare.

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/skf/112584-cuscinetto-rigido-a-sfere-6205-2zc3-skf-25x52x15.html?utm\_source=openai))

## **Prestazioni**

Progettato per operare a velocità elevate, il cuscinetto 6205-2Z/C3 offre bassa frizione e lunga durata operativa, rendendolo adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/skf/112584-cuscinetto-rigido-a-sfere-6205-2zc3-skf-25x52x15.html?utm\_source=openai))

## **Applicazioni**

Questo cuscinetto è comunemente utilizzato in motori elettrici, pompe, trasmissioni e altre applicazioni industriali dove sono richieste alta velocità e affidabilità.

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/skf/112584-cuscinetto-rigido-a-sfere-6205-2zc3-skf-25x52x15.html?utm\_source=openai))

## **Note**

È importante assicurarsi che il cuscinetto sia installato correttamente e che le condizioni operative siano adeguate per garantire le migliori prestazioni e una lunga durata del prodotto.