

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 62205-2RS1 è progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. Grazie alle sue tenute su entrambi i lati, offre una protezione efficace contro contaminanti esterni, prolungando la durata operativa e riducendo la necessità di manutenzione.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Tipo\*\***: Cuscinetto a sfere a una corona
- **\*\*Dimensioni\*\***: 25 mm (diametro interno) x 52 mm (diametro esterno) x 18 mm (larghezza)
- **\*\*Peso\*\***: 0,16 kg
- **\*\*Gabbia\*\***: Acciaio di alta qualità per una maggiore stabilità
- **\*\*Gioco\*\***: CN - Gioco normale per tolleranze standard
- **\*\*Tenuta\*\***: Guarnizioni in gomma su entrambi i lati (2RS1) per una protezione ottimale

## **Vantaggi**

- **\*\*Versatilità\*\***: Adatto per velocità elevate e molto elevate, sopporta carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.
- **\*\*Bassa Manutenzione\*\***: Le tenute integrate trattengono il lubrificante e impediscono l'ingresso di contaminanti, riducendo la necessità di interventi manutentivi.
- **\*\*Affidabilità\*\***: Progettato per garantire prestazioni costanti e durature in diverse applicazioni industriali.

## **Applicazioni Tipiche**

Il cuscinetto SKF 62205-2RS1 è ideale per l'uso in motori elettrici, pompe, trasmissioni e altre applicazioni industriali dove sono richieste elevate prestazioni e affidabilità.

**Note**

Per garantire le migliori prestazioni e una lunga durata del cuscinetto, è fondamentale seguire le indicazioni del produttore riguardo l'installazione, la lubrificazione e la manutenzione.