

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.