

Cuscinetti radiali rigidi a Sfere ad elevata capacità – Serie HR

I cuscinetti radiali rigidi a sfere ad elevata capacità di NSK (Serie HR) contribuiscono a migliorare nettamente la durata dei vostri macchinari, attraverso un aumento significativo e reale della capacità di carico dinamico rispetto ai cuscinetti radiali rigidi a sfere standard. Tale miglioramento in termini di durata può permettervi di raggiungere i vostri obiettivi garantendovi una riduzione dei costi di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- Coefficienti di carico dinamico maggiori (aumento medio 8%)
- Design interno ottimizzato
- Gabbia in acciaio
- Sfere di dimensioni maggiori
- Alcune misure sono disponibili con protezioni (schermi, tenute)

Vantaggi del Prodotto

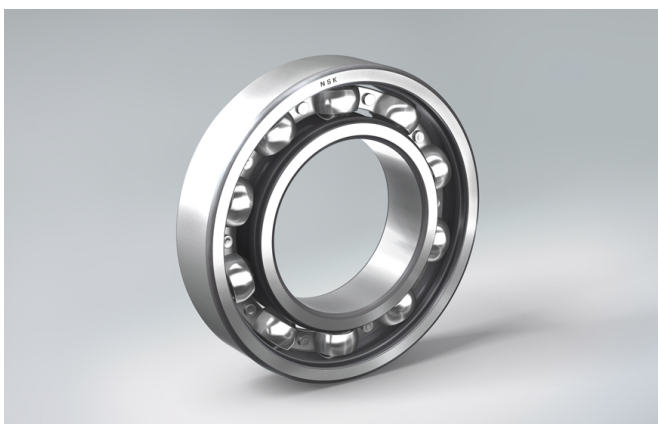
- Maggiore durata (aumento dal 22% al 68% con L10)
- Intercambiabili con i cuscinetti radiali rigidi a sfere standard
- Possibilità di down-sizing

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati

Industrie

- Industria Chimica e Farmaceutica
- Motori Elettrici
- Alimentare & Bevande
- Pompe & Compressori
- Industria Petrochimica



HR 6203 C3

Descrizione

HR Disegno ad elevata capacità di carico

6203 Identificativo cuscinetto

C3 Gioco Radiale Interno