

Cuscinetti Radiali Rigidi a Sfere a Lunga Durata e a Basso Attrito (Grasso EA3)

I cuscinetti radiali rigidi a sfere NSK a lunga durata e a basso attrito sono pre lubrificati con grasso EA3 nelle versioni schermate. Utilizzati in un'ampia gamma di motori elettrici perché garantiscono una durata più lunga ed una protezione più efficiente rispetto ai cuscinetti lubrificati con grasso standard, riducendo al minimo rumorosità e perdita di potenza.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata stabilità termica e minima ossidazione
- Eccellente protezione contro la ruggine e resistenza all'acqua
- Caratteristiche eccellenti anche alle basse temperature
- Consistenza in classe 3 (NLGI), ottimale per le applicazioni ad asse verticale
- Nessuna interazione sulle gomme e sulle plastiche industriali

Vantaggi del Prodotto

- Lubrificazione ottimale a lungo termine, anche a temperature elevate
- Attrito ridotto e perdita di potenza minima, anche a basse temperature
- Eccellente resistenza alla corrosione causata dai vapori delle resine di impregnazione dei motori elettrici
- Minima fuoriuscita di lubrificante, anche in applicazioni ad asse verticale
- Il sistema di tenuta impedisce l'infiltrazione di particelle contaminanti

Descrizione delle Condizioni

- Velocità Elevate
- Temperature Elevate
- Bassa Rumorosità

Industrie

- Industria degli Elettrodomestici
- Motori Elettrici
- Pompe & Compressori
- Attrezzature Elettriche





Descrizione

62	Tipologia e serie dimensionale del cuscinetto
05	Codice foro
ZZ	Esecuzione
C3	Gioco radiale interno
Е	Classe di silenziosità
EA3	Lubrificante