

Cuscinetti per Servomotori con grasso EA7

I cuscinetti NSK resistenti all'usura e a lunga durata per servomotori vengono utilizzati nelle applicazioni "motion & control" di importanza primaria. Lubrificati con l'innovativo grasso EA7 sviluppato recentemente da NSK, questi cuscinetti garantiscono una durata operativa superiore, riducendo l'usura da strisciamento provocata dalle micro vibrazioni.

Caratteristiche del prodotto

- Resistenza ottimale e stabilità termica
- Potere antiossidante
- Caratteristiche eccellenti a basse temperature
- Bassa rumorosità
- Consistenza 3 NLGI
- Effetti irrilevanti sulla gomma e sulla plastica industriale

Vantaggi del Prodotto

- Le proprietà eccezionali del grasso aumentano la durata del cuscinetto di 1,5 volte
- Riduzione dell'usura da strisciamento
- Attrito ridotto/perdita di potenza minima anche a temperature di avviamento basse
- Operazioni del servomotore più silenziose, vibrazioni ridotte
- Eccellente protezione contro la corrosione in condizioni caratterizzate da umidità

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Corrosivi
- Elevata Accuratezza
- Vibrazioni

Industrie

- Industria Automobilistica
- Industria degli Elettrodomestici
- Motori Elettrici
- Movimentazione dei Materiali

