

## Servomotorenlager

NSK Servomotorenlager werden überall dort eingesetzt, wo selbst unter starkem Schwingungseinfluss eine genaue Führung erforderlich ist. Das spezielle NSK Fett EA7 minimiert außerdem Reibungsschäden, die durch Mikrovibrationen hervorgerufen werden.

### Produkteigenschaften

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Oxidation, Wärme und Rost
- Ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- Geräuscharm
- NLGI-Konsistenz 3
- Beste Verträglichkeit mit Kunststoffen

### Produktvorteile

- Überragende Fetteigenschaften: Lebensdauer bei hohen Temperaturen um den Faktor 1,5 verlängert
- Niedriges Reibmoment/minimale Verlustleistung, selbst bei geringen Anlauftemperaturen
- Leiserer Servomotorbetrieb, weniger Schwingungen
- Ausgezeichneter Schutz vor Lagerkorrosion in feuchten Umgebungen

### Betriebsbedingungen

- Korrosive Umgebung
- Hohe Genauigkeit
- Vibration

### Industriezweige

- Automotive
- Haushaltsgeräte
- Elektromotoren
- Materialtransport

