

Rodamientos para Servomotores con Grasa EA7

Los rodamientos NSK resistentes al desgaste superficial para servomotores son ensamblados en equipos de alta precisión y de gran importancia. Estos rodamientos son lubricados con grasa EA7 que permiten incrementar la vida operativa de los rodamientos reduciendo el desgaste interno debido a las microvibraciones.

Características del producto

- Excelente estabilidad a la oxidación y a la estabilidad térmica
- Excelente prevención a la oxidación
- Excelente funcionamiento a baja temperatura
- Bajo ruido
- Consistencia Grado NLGI 3
- No afecta químicamente a los plásticos y gomas auxiliares

Beneficios del Producto

- Propiedades de lubricación 1.5 veces superior en operación a alta temperatura
- Reducción de la corrosión superficial
- Bajo par y mínima pérdida de energía en los arranques
- Funcionamiento del servomotor más silencioso y con menos vibraciones
- Excelente protección a la corrosión del rodamiento en condiciones de humedad

Condiciones

- Medio Ambiente Corrosivo
- Alta Precisión
- Vibración

Industrias

- Automoción
- Electrodomésticos
- Motores Eléctricos
- Manipulación de Materiales

