

## Rodamientos de Bolas Prelubricados con Grasa EA3

Las características de la grasa de NSK EA3 permite alcanzar una larga vida, con un bajo par de funcionamiento, en los rodamientos rígidos de bolas sellados. Estos rodamientos son ensamblados en una amplia variedad de motores eléctricos para maximizar la vida y protección, minimizando los niveles de ruido y pérdida de energía comparado con las grasas convencionales.

### Características del producto

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

### Beneficios del Producto

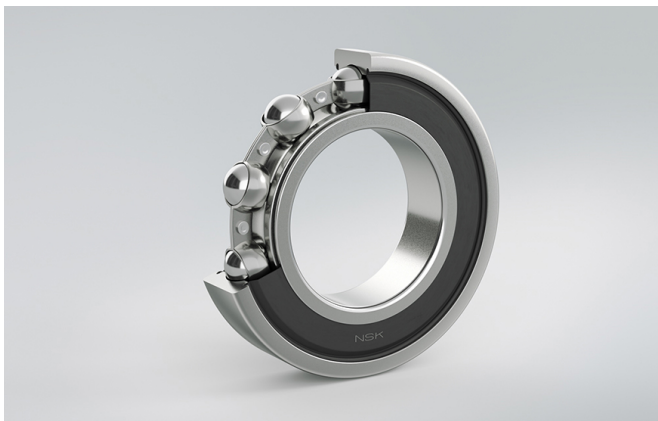
- Larga vida del lubricante incluso a altas temperaturas
- Bajo par y mínima pérdida de energía en los arranques
- Mínima pérdida de la grasa y oxidación en condiciones de humedad
- Excelente resistencia a los vapores de los barnices
- Retención de la grasa en aplicaciones verticales
- El efecto de la grasa de sellado previene el ingreso de partículas hacia el interior del rodamiento
- Energéticamente eficiente

### Condiciones

- Alta Velocidad
- Alta Temperatura
- Baja Rumorosidad

### Industrias

- Electrodomésticos
- Motores Eléctricos
- Bombas y Compresores Industriales
- Herramientas Eléctricas



62 05 ZZ C3 E EA3

#### Descripción

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 62  | Tipo Básico & Serie  |
| 05  | Diámetro Interior    |
| ZZ  | Características      |
| C3  | Juego Radial Interno |
| E   | Nivel de Rumorosidad |
| EA3 | Lubricante           |