

Tornillos Embalados - Sello X1

El nuevo concepto de sellado X1 de NSK proporciona un sello interior y exterior altamente efectivo para tornillos de bolas. La parte interna del sello evita el escape de lubricante, mientras que la parte externa impide la penetración de partículas contaminantes en la tuerca. Este nuevo desarrollo aumenta el rendimiento del sello y reduce la fricción.

Características del producto

- Sellado contra la entrada de partículas extrañas
- Retención de la grasa

Beneficios del Producto

- Mejora del rendimiento del sello (32x) en comparación al sello laberíntico convencionales
- Reducción de la fuga de grasa en 2/3 en comparación al sellado laberíntico convencional
- Reducción del consumo de lubricantes, ya que el ciclo de mantenimiento puede ampliarse.
- Baja temperatura alcanzada debido a la resistencia de fricción optimizado

Condiciones

- Contaminación
- Alta Precisión
- Alta Temperatura
- Baja Fricción
- Lubricación

Industrias

