

Tornillos Embalados para sistemas de inyección de moldes - Serie HTF-A1

Los Tornillos Embalados de la serie HTF-A1 utiliza un diseño optimizado para ofrecer un excelente rendimiento de retención de grasa en aplicaciones de alta carga. Con un amplia variedad de productos adecuados para accionamientos de alta carga, la tecnología de sellado de NSK permite al servoaccionamiento eléctrico funcionar mejor con una necesidad reducida de mantenimiento programado.

Características del producto

- Perfil de ranura de tornillos embalados especial junto con el sello de retención de grasa A1.
- Los sellos de contacto previenen la contaminación de la grasa y ofrecen un ambiente limpio.
- Equipado con SRC (Smooth Return Coupling) o sistema de recirculación del deflector final, que recoge las bolas suavemente en la dirección en que se mueven.

Beneficios del Producto

- El sello A1 mejora considerablemente el rendimiento de retención de grasa.
- El sello A1 suprime la dispersión de la grasa.
- El sello A1 simplifica el diseño de su portada, ayudando a preservar un medio ambiente limpio y saludable.
- Intervalos de mantenimiento más largos.

Condiciones

- Contaminación
- Alta Carga
- Lubricación

Industrias

- Alimentos y Bebidas
- Máquinas Herramienta
- Acero y Metal

