

Tornillo de Bolas con Tuerca “Extra Larga”

Las capacidades de producción para hacer los Tornillos de Bolas con Tuerca Extra Larga ayudan a expandir las máquinas de moldeo por inyección a componentes de plástico más grandes. Esto refleja la creciente demanda de sectores como el automotriz. Están diseñados para máquinas de moldeo por inyección de plástico accionadas eléctricamente con una fuerza de sujeción de hasta 3000 toneladas y más. El uso en grandes prensas es posible.

Características del producto

- Nuevo método de rectificado de cuerpos de tuerca de hasta 800 mm de longitud.
- Puede soportar mayores cargas axiales.
- El diseño de circulación de bolas dedicado ayuda a lograr una rotación de alta velocidad incluso con los tornillos de bolas de 140mm de diámetro o más.

Beneficios del Producto

- Aumento de la carga axial.
- Aumento de la vida útil.

Condiciones

- Alta Precisión
- Alta Carga
- Alta Velocidad

Industrias

- Máquinas Herramienta

