

## Husillo a Bolas con Tuerca “Extra Larga”

El nuevo Husillo a Bolas con Tuerca Extra Larga permite la creación de componentes de plástico más grandes moldeados por inyección, en línea con la creciente demanda en sectores como el de la automoción. Está diseñado para máquinas de moldeo por inyección de plástico de accionamiento eléctrico que requieran una fuerza de cierre de 3.000 toneladas o más.

### Características del producto

- Nuevo método innovador para el fresado de tuercas de hasta 800 mm de longitud
- Incremento de carga axial
- Un diseño de circulación de bolas específico, permite alcanzar elevadas velocidades de rotación incluso con los husillos a bolas de 140 mm de diámetro o más

### Beneficios del Producto

- Incrementa carga axial
- Incrementa la vida operativa

### Condiciones

- Alta Precisión
- Alta Carga
- Alta Velocidad

### Industrias

- Máquina Herramienta
- Maquinaria de Moldeo por Inyección

