

Tornillos Embalados de bajo costo para actuadores y máquinas transfer - Serie FSS

En un lado de los tornillos embalados de la nueva Serie FSS tiene un extremo de eje mecanizado fijo. La longitud del eje se puede cortar a una carrera deseada. Se puede instalar una unidad de soporte simple en el extremo del eje no mecanizado. Esto crea un tornillo embalados con un ajuste de carrera flexible en combinación con una configuración de soporte simple fijo.

Características del producto

- Grado de Precisión: JIS Ct7.
- Tornillos Embalados de Alta Precisión.
- Juego axial: 0.01mm o menos.
- 26 combinaciones de diámetro del eje, plomo y carrera.
- El nuevo sistema de recirculación que permite: -
Reducción del 24% en el diámetro de la tuerca. 6 dB menos de ruido.
- Alta velocidad (hasta 125m/min.).

Beneficios del Producto

- La zona de apoyo del rodamiento no es necesaria.
- La instalación directa del rodamiento de soporte simple sobre el diámetro exterior del eje del tornillo proporciona una configuración de soporte fija y simple.
- Eje roscado completo
- 26 combinaciones de diámetro del eje, plomo y carrera.
- Producto de costo efectivo.

Condiciones

Industrias

- Automoción
- Manejo de Materiales
- Embalaje

