

## Rodamientos para Soportes de Tornillos - Serie TAC-SHR

Los rodamientos TAC-SHR fueron desarrollados para soportar tornillos embalados que operan bajo altas cargas. La nueva serie TAC-SHR permite a los usuarios mantener un rendimiento de alta capacidad con un diámetro final de eje del husillo más pequeño. Esto permite una presión de punto de contacto razonable en el anillo interior en el rodamiento.

### Características del producto

- Diámetro interior reducido
- Presión de punto de contacto razonable en el anillo interior
- No hay necesidad de un hombro más grande en el eje de los tornillos embalados

### Beneficios del Producto

- Alta capacidad de carga en un pequeño diseño envolvente
- 5 veces más vida que un producto estándar
- Fácil de manejar
- Diseño óptimo para par reducido
- No se requiere ningún costo adicional para material de eje más grande

### Condiciones

- Alta Carga

### Industrias

- Automoción
- Automotriz
- Máquinas Herramienta
- Acero y Metal

