

PASADOR DE SUJECIÓN Y POSICIÓN

RÁPIDO Y SENCILLO

3

Al apretar el tornillo tensor, el pasador de sujeción y posicionamiento queda centrado y sujetado por cuatro bolas en el casquillo de alojamiento. El tornillo tensor se puede manejar mediante un mango desmontable de forma manual o con una llave Allen.



RESUMEN DE LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Ventajas de la tensión previa de muelle:
 - Desgaste reducido.
 - Las bolas de sujeción y el taladro de alojamiento están protegidos contra sobrecarga.
 - Sin sobrecarga del tornillo de apriete, que previene que el pasador se bloquee.
- Amortigua vibraciones y oscilaciones en el mecanizado con arranque de virutas.
- Protección contra el aflojamiento accidental del pasador (p. ej., por vibraciones).
- Elevada precisión de repetición de $\pm 0,03$ mm.
- Manejo sencillo en el montaje y desmontaje gracias a las zonas de agarre para llave y el moleteado.
- Altura constructiva plana.
- Manejo con la ayuda de una llave Allen o el mango disponible como opción.



Ejemplo de aplicación EH 2311.

Pasador de sujeción para el cambio rápido en la mesa de mecanizado.



www.halder.com/es/pasadores_se_sujecion_y_posicion-Video