

TUERCAS EN T SERIE 33

Referencia: 33202214
EAN-13: 8424427191547
Marca: FORZA



Canal: para 20-22
M: M14
Mordaza: 150

8 424427 191547 >

- Alta compatibilidad: Diseñadas específicamente para las series 33 y 82, lo que asegura una integración perfecta en sistemas de sujeción y herramientas de perforación, eliminando problemas de compatibilidad.
- Durabilidad superior: Fabricadas con materiales de alta calidad que ofrecen una excelente resistencia al desgaste y a la corrosión, garantizando una larga vida útil.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Estas tuercas permiten una sujeción rápida y segura, reduciendo el tiempo necesario para el montaje y ajuste de las piezas en los sistemas de perforación.
- Reducción de costos de mantenimiento: Gracias a su durabilidad y resistencia a la corrosión, estas tuercas minimizan la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que se traduce en ahorros a largo plazo.

Descripción general

Las tuercas en T de la serie 33 están diseñadas específicamente para ser utilizadas en sistemas de sujeción como las mordazas de taladro, proporcionando una conexión segura y confiable entre componentes mecánicos.

Estas tuercas en T se fabrican con materiales de alta calidad, lo que garantiza una durabilidad excepcional y resistencia al desgaste, incluso en entornos de trabajo intensivo.

Con un diseño optimizado para la serie 33 y la serie 82, estas tuercas permiten una fijación rápida y precisa, lo que las convierte en un componente esencial en cualquier taller o entorno industrial.

Su estructura facilita la inserción y retirada en las ranuras, permitiendo ajustes rápidos y eficientes durante las operaciones de perforación y sujeción.

Además, su acabado superficial ofrece protección contra la corrosión, prolongando su vida útil y manteniendo su funcionalidad óptima a lo largo del tiempo.

Recomendaciones de uso:

Utilice estas tuercas en T únicamente con los sistemas de sujeción de las series 33 y 82 para asegurar un ajuste perfecto.

Asegúrese de que las ranuras donde se insertan las tuercas estén limpias y libres de residuos antes de su colocación para evitar un mal ajuste.

Aplique una fuerza adecuada al apretar las tuercas para asegurar una sujeción firme, sin excederse, para evitar dañar las roscas.

Verifique regularmente el estado de las tuercas durante el uso para asegurarse de que no haya holguras o desgaste excesivo.

En aplicaciones críticas, considere el uso de lubricantes específicos para roscas para facilitar el montaje y desmontaje, y prolongar la vida útil de las tuercas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las tuercas para remover polvo, suciedad y restos de material que puedan acumularse en las roscas.

Inspeccione visualmente las tuercas en busca de signos de desgaste o corrosión, y reemplácelas si detecta algún daño significativo.

Almacene las tuercas en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no estén en uso, para evitar la corrosión y el deterioro del material.

Características

| | |
|---------|------------|
| Canal | para 20-22 |
| M | M14 |
| Mordaza | 150 |

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14001 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,00 |

Enlaces

| | |
|------------------------------|---|
| enlace | enlace web a TUERCAS EN T |
| pdf | ISO14001 |
| pdf | ISO 9001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_33121408_1.psd |