

BRIDA FORZA PARA BASE GIRATORIA



Referencia: 12560
EAN-13: 8424427467307
Marca: FORZA

A: 48
B: 40
C: 19.5



- Versatilidad en aplicaciones: Compatible con las mordazas de las series 29 y 30, lo que permite su uso en una amplia gama de entornos de trabajo.
- Construcción robusta: Fabricadas con materiales duraderos que garantizan un rendimiento confiable incluso en condiciones de uso intensivo.
- Mayor estabilidad y precisión: Al asegurar la base giratoria a la mesa de trabajo, se minimizan las vibraciones y movimientos indeseados, mejorando la precisión en las tareas.
- Facilidad de instalación: Los agujeros para tornillos M16 permiten una instalación rápida y segura, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

Descripción general

La brida para base giratoria es un componente esencial diseñado para asegurar firmemente la base giratoria a la mesa de trabajo, garantizando estabilidad y precisión durante el uso de mordazas.

Este juego incluye 2 unidades de bridas, cada una fabricada con materiales de alta resistencia que aseguran una larga durabilidad y un rendimiento confiable en entornos industriales.

Todas las bridas están diseñadas con un agujero específicamente dimensionado para tornillos M16, lo que permite una instalación segura y estable.

Este producto es compatible con las mordazas de la serie 29 y 30, lo que lo convierte en una opción versátil para diversas aplicaciones de sujeción en talleres y fábricas.

Recomendaciones de uso:

Verificar que la mesa de trabajo sea compatible con la instalación de las bridas.

Asegurarse de que los tornillos M16 sean del tamaño y tipo adecuados para las bridas.

Instalar las bridas en una superficie nivelada para evitar desalineaciones.

Comprobar periódicamente que las bridas estén correctamente apretadas para mantener la estabilidad.

Utilizar las bridas en conjunto con las mordazas de las series 29 y 30 para garantizar la compatibilidad y eficiencia.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones periódicas de las bridas para detectar signos de desgaste o daño.

Limpiar regularmente las bridas para evitar la acumulación de residuos que puedan comprometer su funcionamiento.

Lubricar los tornillos M16 según sea necesario para evitar la corrosión y asegurar un fácil ajuste en caso de necesidad.

Características

| | |
|------|---------------|
| A | 48 |
| B | 40 |
| C | 19.5 |
| M | 10 |
| d | 17 |
| D | 25 |
| Base | B/100 - B/125 |

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| enlace | enlace web a 125600 |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_12560B_1.psd |