

ALARGADERAS FORZA

Referencia: 711020
EAN-13: 8424427527704
Marca: FORZA

L: 90
Diámetro: 45
Cabezal: 1



- Versatilidad en la aplicación: Las alargaderas permiten extender la longitud de fresado de los cabezales, lo que las hace ideales para una amplia variedad de tareas que requieren diferentes alcances.
- Personalización: La posibilidad de fabricar alargaderas a medida bajo presupuesto asegura que el producto se adapte perfectamente a las necesidades específicas de cada proyecto.
- Aumento de la eficiencia: Al utilizar alargaderas, se puede realizar un mayor número de operaciones de fresado sin necesidad de reconfigurar el equipo, lo que ahorra tiempo y reduce los costos operativos.
- Mayor precisión y control: Las alargaderas permiten un manejo más preciso del fresado, lo que se traduce en mejores resultados y menos desperdicio de material.

Descripción general

Las alargaderas son componentes diseñados específicamente para extender la longitud útil de fresado de los cabezales en diversas aplicaciones industriales.

Estos dispositivos son esenciales en entornos donde se requiere mayor alcance o profundidad durante el proceso de fresado, permitiendo así una mayor flexibilidad y adaptabilidad en operaciones complejas.

Las alargaderas se pueden montar de manera consecutiva, permitiendo la extensión de hasta dos unidades para lograr el alcance deseado sin comprometer la estabilidad ni la precisión de la operación.

Además, se ofrece la posibilidad de fabricar alargaderas de medidas personalizadas bajo presupuesto, garantizando que cada cliente obtenga una solución perfectamente ajustada a sus necesidades específicas.

Con su diseño robusto y la capacidad de personalización, estas alargaderas son una herramienta imprescindible en la industria del fresado, aportando una mayor capacidad operativa y versatilidad en el uso de cabezales.

Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad de las alargaderas con los cabezales antes de su instalación.

Asegurar un montaje adecuado y firme para evitar vibraciones que puedan afectar la precisión del fresado.

No exceder el número máximo de alargaderas consecutivas permitido (dos alargaderas).

Utilizar siempre herramientas y equipos de protección adecuados al manejar las alargaderas.

Considerar el uso de alargaderas de medidas personalizadas si se requiere un alcance específico.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar las alargaderas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Revisar periódicamente la integridad estructural de las alargaderas para detectar posibles desgastes o daños.

Almacenar las alargaderas en un lugar seco y seguro para prevenir la corrosión y otros daños físicos.

Características

| | |
|----------|----|
| L | 90 |
| Diámetro | 45 |
| Cabezal | 1 |

Acabados

| | |
|----------|------------------|
| Material | Aceros templados |
| Acabado | Pavonado |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,00 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,50 |
| Presentación | Caja de cartón |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas para el fresado de metales (23242500) |
|--------|--|

Enlaces

| | |
|------------------------------|--|
| enlace | enlace web a ALARGADERAS |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_711000_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_711000_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Apli_711000_1.psd |