

MORDAZA FORZA GEMELA AUTOCENTRANTE CON BOCAS PARA MECANIZAR



Referencia: CFA125
EAN-13: 8424427583144
Marca: FORZA

A (Longitud): 435
B (Distancia máxima bocas): 84
Anchura: 125



- Alta precisión: Gracias a su mecanismo autocentrante, asegura el centro de las piezas en cada amarre, lo que es crucial para procesos que requieren alta exactitud.
- Flexibilidad de uso: Las bocas de aluminio portabocas permiten la personalización del utillaje de amarre, lo que hace que la mordaza sea versátil y adaptable a distintas formas y tamaños de piezas.
- Reducción de tiempos de setup: Al mantener la posición fija del husillo y no variar la longitud total al abrir la mordaza, se minimiza el tiempo requerido para ajustar la herramienta, optimizando así el tiempo de producción.
- Mayor durabilidad: El cuerpo de acero de cementación 20MnCr5 asegura una larga vida útil del equipo, incluso bajo condiciones de trabajo intensivas, lo que reduce costos de reemplazo y mantenimiento.

Descripción general

La mordaza gemela autocentrante con bocas para mecanizar es una herramienta de precisión diseñada para satisfacer las necesidades de sujeción en procesos de mecanizado de alta calidad.

Este equipo se destaca por su capacidad de mantener el centro de las piezas durante el amarre, gracias a su mecanismo autocentrante que garantiza la estabilidad y precisión en cada operación.

Fabricada con un cuerpo robusto de acero de cementación 20MnCr5, esta mordaza asegura una durabilidad y resistencia excepcionales, incluso en entornos de trabajo exigentes.

Las bocas de aluminio permiten la fabricación personalizada de utillajes de amarre, adaptándose a las geometrías específicas de las piezas que se deben mecanizar.

Además, el diseño del husillo con posición fija proporciona un manejo más cómodo y seguro, evitando la variación en la longitud total al abrir la mordaza, lo que facilita la repetibilidad de los procesos.

La mordaza puede ser amarrada mediante bridas, o utilizando un sistema de punto cero si así lo requiere el cliente, ofreciendo flexibilidad en la instalación.

Las bridas no están incluidas en el paquete, lo que permite al usuario seleccionar las más adecuadas según sus necesidades específicas.

Recomendaciones de uso:

Utilice la mordaza en máquinas con capacidad de amarre mediante bridas o punto cero para maximizar su rendimiento.

Asegúrese de personalizar las bocas de aluminio según las dimensiones y geometría de las piezas para garantizar un amarre óptimo.

Verifique regularmente que el mecanismo autocentrante esté funcionando correctamente para mantener la precisión del amarre.

Evite sobrecargar la mordaza con piezas de peso o tamaño superior a las especificaciones recomendadas para evitar daños.

Realice ajustes cuidadosos del husillo para asegurar la correcta sujeción de la pieza sin comprometer su integridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente el mecanismo autocentrante y el husillo para evitar el desgaste y mantener la suavidad en el funcionamiento.

Inspeccione periódicamente el cuerpo de la mordaza y las bocas de aluminio para detectar cualquier signo de desgaste o daño que pueda comprometer la precisión.

Almacene la mordaza en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso para prevenir la corrosión y prolongar la vida útil del equipo.

Características

A (Longitud)	435
B (Distancia máxima bocas)	84
Anchura	125
Altura base	57
Chaveteros	16
Bridas	12561

Acabados

Material	Acero cementado 60HRc; Aluminio
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	20,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	20,00
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja de madera

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) (0804030T)

Enlaces

enlace	enlace web a MORDAZA CON BOCAS PARA MECANIZAR
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_CFA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	CFA-125_Cro_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_CFA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_CFA_2.psd
cad	30_CFA125_Mordaza.x_t
cad	30_CFA125_Mordaza.stp
cad	30_CFA125_Mordaza.dwg
cad	30_CFA125_Mordaza.prt
pdf	manual CFA 125 Mordaza