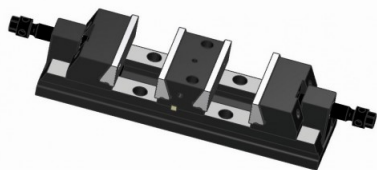


MORDAZA FORZA DOBLE PARA CUBOS SERIE 60D



Referencia: 60/150D
EAN-13: 8424427912838
Marca: FORZA

A (Longitud): 680
B (Distancia máxima bocas): 90
C: 56



- Alta Precisión y Estabilidad: El diseño con efecto descendente en las cuatro bocas asegura un amarre firme y estable, reduciendo al mínimo cualquier desplazamiento o vibración durante el mecanizado.
- Versatilidad: Gracias a sus portabocas oscilantes, la mordaza puede adaptarse a una amplia variedad de geometrías de piezas, lo que la convierte en una herramienta flexible y versátil para diversas aplicaciones.
- Aumento de la Productividad: La capacidad de mecanizar dos piezas simultáneamente permite una mayor producción en menos tiempo, optimizando el uso del centro de mecanizado.
- Reducción de Desperdicio: La alta precisión y estabilidad durante el amarre de piezas minimizan los errores en el mecanizado, reduciendo la tasa de rechazo de piezas y el desperdicio de material.

Descripción general

La Mordaza Doble para Cubos Serie 60D es una herramienta de alta precisión diseñada específicamente para centros de mecanizado horizontales que emplean cubos. Con una anchura de bocas de 150mm, esta mordaza está optimizada para el mecanizado simultáneo de dos piezas, lo que maximiza la eficiencia y productividad en operaciones de mecanizado complejas. Fabricada en acero de cementación 20MnCr5, esta mordaza ofrece una durabilidad excepcional y una resistencia superior al desgaste, asegurando un rendimiento constante y prolongado. La mordaza cuenta con cuatro bocas, todas ellas con efecto descendente, lo que asegura un amarre seguro y firme de las piezas, minimizando la vibración y garantizando la precisión en el mecanizado. Además, está equipada con portabocas oscilantes, que permiten una adaptación óptima a la geometría de cada pieza, facilitando el procesamiento de formas irregulares o piezas con variaciones en su perfil. Esta flexibilidad y adaptabilidad hacen que la Mordaza Doble Serie 60D sea una herramienta indispensable en entornos de producción que requieren alta precisión y versatilidad.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que las piezas estén correctamente alineadas en las bocas antes de iniciar el mecanizado para evitar errores de amarre. Utilice el sistema de lubricación adecuado para mantener la suavidad en el movimiento de los portabocas oscilantes. Verifique regularmente el estado del acero de cementación 20MnCr5 para asegurar que no haya desgaste excesivo que pueda comprometer la precisión. Ajuste las bocas de la mordaza para que se adapten perfectamente a la geometría específica de la pieza que se va a mecanizar. Realice pruebas de mecanizado iniciales con piezas de prueba para asegurarse de que la configuración de la mordaza es la adecuada antes de procesar piezas finales.

Recomendaciones de Mantenimiento

Lubricación Regular: Mantenga todas las partes móviles bien lubricadas para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la mordaza.
Inspección Periódica: Realice inspecciones regulares para detectar signos de desgaste en el acero de cementación 20MnCr5 y en los componentes móviles, reemplazando piezas cuando sea necesario.

Limpieza Después de Cada Uso: Limpie la mordaza después de cada operación de mecanizado para eliminar restos de material y evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Características

A (Longitud)	680
B (Distancia máxima bocas)	90
C	56
Anchura	150
Chaveteros	16
Paso	50

Acabados

Material	Acero cementado 60HRC; Husillo 40HRC
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	40,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	40,00
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 DOBLE PARA CUBOS SERIE 60D
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_60:150D_1.psd
imagen alta resolución - PSD	60-150D_Cro_1.psd
cad	60_150D_Mordaza.dwg
cad	60_150D_Mordaza.prt
cad	60_150D_Mordaza.stp
cad	60_150D_Mordaza.x_t
pdf	ficha técnica_60_150D_Mordaza.pdf