

PARTE MÓVIL DE LA MORDAZA PARTIDA FORZA PARA GRANDES PIEZAS



Referencia: 30/200PM
 EAN-13: 8424427618204
 Marca: FORZA

C (Altura): 66
 P (Longitud): 190
 R: 63



- **Durabilidad:** Al estar fabricada en acero de cementación 20MnCr5, la parte móvil de la mordaza partida garantiza una larga vida útil, resistiendo el desgaste y la deformación incluso bajo cargas extremas.
- **Versatilidad:** Los aprietes intercambiables permiten una adaptación rápida y sencilla a diferentes tamaños y formas de piezas, ofreciendo una solución flexible para diversos tipos de mecanizado.
- **Precisión en el Mecanizado:** La sujeción firme proporcionada por la mordaza partida asegura que las piezas se mantengan estables durante el mecanizado, mejorando la precisión del trabajo y reduciendo la necesidad de retrabajos.
- **Mayor Eficiencia:** La capacidad de adaptación de los aprietes intercambiables y la robustez de la mordaza permiten un flujo de trabajo más eficiente, reduciendo tiempos de ajuste y optimizando el rendimiento de las operaciones.

Descripción general

La parte móvil de la mordaza partida para grandes piezas es un componente esencial en el mecanizado de piezas de gran tamaño, diseñado específicamente para garantizar una sujeción firme y segura durante procesos de mecanizado de alta precisión.

Fabricada en acero de cementación 20MnCr5, este componente se destaca por su durabilidad y resistencia a las tensiones mecánicas, asegurando un rendimiento óptimo incluso en las condiciones más exigentes.

Las mordazas presentan aprietes intercambiables, lo que permite una adaptación versátil a diferentes tipos de piezas y configuraciones, maximizando la funcionalidad del dispositivo.

Además, las bocas de la mordaza cuentan con un efecto descendente, lo que asegura que la pieza permanezca en su lugar durante todo el proceso de mecanizado, minimizando el riesgo de deslizamientos o movimientos no deseados.

Este producto es ideal para talleres de mecanizado que manejan piezas de gran volumen y requieren una sujeción precisa y robusta.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de seleccionar el apriete adecuado para el tamaño y forma de la pieza a mecanizar.

Verifique que las bocas de la mordaza estén alineadas correctamente para maximizar el efecto descendente.

Utilice lubricantes apropiados para evitar la fricción excesiva entre las superficies de la mordaza y la pieza.

Ajuste la presión de sujeción de manera gradual para evitar daños en la pieza o en la mordaza.

Realice pruebas de sujeción previas al mecanizado para garantizar que la pieza esté fijada correctamente.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie regularmente la mordaza para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Aplique lubricante a las partes móviles para mantener un movimiento suave y reducir el desgaste.

Inspeccione periódicamente la mordaza en busca de signos de desgaste o daños y reemplace las piezas según sea necesario para asegurar un funcionamiento óptimo.

Características

C (Altura)	66
P (Longitud)	190
R	63
Chaveteros	16
Bridas	2001261

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)	24,10
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	24,10
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
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) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a 30PM
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_30P_1.psd
imagen alta resolución - PSD	30-150P_Cro_1.psd
imagen alta resolución - PSD	30-150P_Croquis_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_30P_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_30P_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_30P_3.psd