

Mordazas Múltiples · MS 125

1700.200



Descripción del producto

Ámbito de aplicación:

- Puede funcionar horizontal o verticalmente. Adecuada para fresadoras con control numérico verticales y horizontales.
- Sujeción convencional, mordazas de apriete o fijación oblicua
- Perfecta para centros de mecanizado de 5 ejes
- Sujeción de piezas en bruto, materiales serrados o cortados con soplete mediante la introducción de elementos de apriete en la pieza a mecanizar.
- Mordazas para sujetar de forma segura y económica piezas a mecanizar de gran variedad de materiales o con geometrías complejas.

Características:

- Gran versatilidad - el sistema de sujeción modular combina prácticamente todas las posibilidades de los modelos testeados
- Perno de alta presión con intensificación de energía. Fuerza de sujeción constante
- Mayor rango de sujeción para la sujeción segura de piezas no mecanizadas
- Pérdida de margen de sujeción de 8mm con la mordaza de empuje oblicuo, 3mm con mordaza de agarre
- Apriete con llave dinamométrica (máx. 30 Nm) - esto permite trabajar con dispositivos de sujeción desfavorables

Incluye:

- 1 mordaza de alta presión sin mandíbulas
- 1 juego de garras de sujeción
- 3 llaves para tornillos allen
- 1 inserto hexagonal para llave dinamométrica de 3/8"

Por favor solicite las mordazas de sujeción por separado.

Material

- Fundición dúctil (GGG 60)

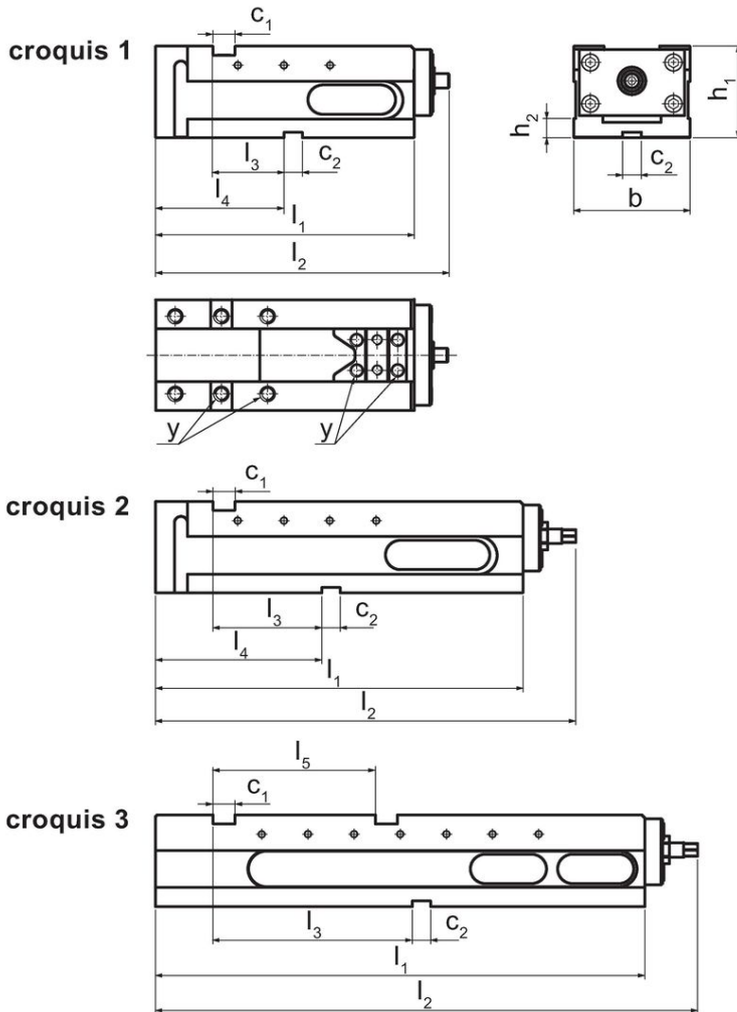
Más información

Otros productos

- Mordazas Múltiples, MS 125eco
- Topes para las Piezas a Mecanizar, giratorios
- Topes para las Piezas a Mecanizar
- Llaves Dinamométricas
- Elementos de Sujeción
- Conjuntos de posicionamiento y fijación
- Mordaza de Sujeción Escalonada
- Mordazas de Sujeción Básicas, duro
- Mordazas Pivotantes, móvil
- Adaptadores para Mordazas
- Mordazas, Blanda
- Paralelas Acopladas, click
- Mordazas, estriado
- Mordazas de Sujeción Básicas, Blanda
- Mordazas en Prisma
- Mordaza de Sujeción Escalonada
- Tornillos de Montaje, para mordazas
- Mordazas de Apoyo, orientable
- Mordazas de Apoyo
- Mordaza de Sujeción Escalonada, para pernos de agarre
- Juegos de Agarre Universales
- pernos de sujeción
- Apoyos, para pernos de agarre
- Platos de Apoyo
- pernos de sujeción, en punta
- pernos de sujeción, bajo
- pernos de sujeción, de cuatro puntos
- pernos de sujeción, liso
- pernos de sujeción, redondo
- Conjuntos de Cierre, bajo
- Conjuntos de Cierre, alto
- Adaptadores de Cuña, bajo
- Adaptadores de Cuña, alto
- Elementos de Cuña, de cuatro puntos
- Elementos de Cuña, microgripper
- Elementos de Cuña, revestido
- Elementos de Cuña, redondo
- Soportes

- Mordazas para el Mecanizado de Cinco Caras
- Juegos de Mordazas para el Mecanizado de Cinco Caras
- Tiras de sujeción, reversible
- Adaptadores de Cuña, para mordazas para mecanizado de cinco caras
- Placas Insertables
- Tornillos de Montaje, para mordazas para mecanizado de cinco caras

Dibujo



Información para el pedido

Ancho de la mordaza [mm]	Dimensiones [mm]										Par de apriete máx. [Nm]	Fuerza de cierre máx. [kN]	Referencia	
	b	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h ₁	h ₂	c ₁	c ₂	y				
MS 125-M – croquis 2														
125	126	398	455	118	180	100	21	24	20	M12	30	40	30	1700.200

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.