

**Garant****Tensor de alta presión CN HiPo Clamp con amplificador de fuerza, Tipo: 125****Datos de pedido**

Número de pedido	360465 125
GTIN	4045197777904
Clase de artículo	31F

**Descripción****Ejecución:**

- Precisión de emparejamiento 0,02 mm.
- Medidas de alineación compatibles con los productos de marcas corrientes.
- Modo de construcción universal para diversos sistemas de mordazas.
- Vía de guiado templada por inducción.
- Husillo completamente cerrado (gasto de limpieza reducido).
- Perforaciones roscadas por ambos lados para el tope de la pieza de trabajo.
- Incluye perforaciones 18M16 para sistema de sujeción de punto cero, calibre de puntas 200 mm.
- Todos los lados, excepto el lado frontal, rectificadas: De aplicación horizontal y lateral.
- Posibilidad de montar transmisión angular.
- Husillo completamente encapsulado y nitrurado.
- Rosca para el tope de la pieza.

**Modelo de texto publicitario:**

- Precisión de emparejamiento 0,02 mm.
- Vía de guiado templada por inducción.
- Incluye perforaciones 18M16 para sistema de sujeción de punto cero, calibre de puntas 200 mm.
- Todos los lados, excepto el lado frontal, rectificadas: De aplicación horizontal y lateral.
- Husillo completamente encapsulado y nitrurado.

**Suministro:**

Incluidas mordazas escalonadas n.º 360468 y 360469, 4 bridas de sujeción y manivela.

**Partes opcionales:**

- Bocas fabricadas de marcas corrientes del tamaño 125, p. ej., n.º 361400 – 361660, n.º 362390 – 362600, n.º 361295, n.º 361296.

- **Juego de alineación y fijación, n.º 360530.**
- **Tope de la pieza de trabajo, manivela, n.º 360555; 360800.**
- **Tirante n.º 360025.**
- **Transmisión angular n.º 360471.**
- **Placa adaptadora para cambio rápido de mordazas Xtric n.º 361293; 361294 tam. 125.**
- **Placa adaptadora n.º 361297; 361298 tam. 125.**

**Nota:**

- **Prolongación del cuerpo base apropiada 125 en el n.º 360467\_125 de la lista de piezas de repuesto.**
- **El tamaño 125X se suministra con mordazas 361295 125 y 361296 125. Es posible la utilización con mordazas intercambiables Xpent.**
- **La prolongación del cuerpo base apropiada 160 es el n.º 360420 160**

**Texto publicitario indicaciones:**

El tamaño 125X se suministra con mordazas 361295 125 y 361296 125. Es posible la utilización con mordazas intercambiables XPent.

## Descripción técnica

r ±0,015	118 mm
Gama de sujeción d	131 - 313 mm
Ranura longitudinal I H7	20 mm
Gama de sujeción b	0 - 182 mm
Longitud cuerpo base a	424 mm
Anchura cuerpo de base B	125 mm
Distancia entre ranuras p H7	20 mm
t	144 mm
Código de colores para los accesorios adecuados	HiPo
o -0,02	40 mm
Ranura transversal n H7	20 mm
Fuerza de apriete máxima	40 kN
s - 0,02	62 mm
Altura del cuerpo base c -0,02	100 mm
Longitud total L	512 mm
Peso	35 kg
m ±0,02	180 mm

Altura de bocas C	39,5 mm
Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Serie	HiPoClamp
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas

## Accesorios

Par de bocas de base blandas Para anchura de mordazas 125 mm	362520 125
Cuerpo de base para prolongación para tipo 125	360467 125
Boca de adaptación móvil Para tipo 125	361600 125
Juego de alineación y fijación Medida de ranura de la mesa en T 12 mm	360530 12
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 14M12/90	360025 14M12/90
Juego de alineación y fijación Medida de ranura de la mesa en T 22 mm	360530 22
Mordaza de sujeción, blandamóvil Para tipo 125	361325 125
Tope de la pieza de trabajo	360555
Boca de adaptación fija Para tipo 125	361620 125
Boca de tracción hacia abajo universal fija Para tipo 125	361380 125
Regleta escalonada, sistema de encaje para tipo 125	361952 125
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M12	360025 18M12
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 12M10/90	360025 12M10/90
Mordaza de sujeción, blandafija Para tipo 125	361320 125
Par de bocas de sujeción con ranuras longitudinales y transversales Para anchura de mordazas 125 mm	362400 125
Juego de alineación y fijación Medida de ranura de la mesa en T 14 mm	360530 14

Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 12M10	360025 12M10
Transmisión angular Para tipo 125	360471 125
Par de bocas de hoja de ballesta Para anchura de mordazas 125 mm	362600 125
Juego de alineación y fijación Medida de ranura de la mesa en T 16 mm	360530 16
Boca escalonada fija Para tipo 125	361420 125
Boca de tracción hacia abajo universal móvil Para tipo 125	361390 125
Boca escalonada móvil Para tipo 125	360468 125
Mordaza escalonada móvil Para tipo 125	361400 125
Par de bocas de apriete hacia abajo Para anchura de mordazas 125 mm	362460 125
Juego de alineación y fijación Medida de ranura de la mesa en T 18 mm	360530 18
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 16M10	360025 16M10
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M16	360025 18M16
Par de bocas de sujeción con superficie de apoyo escalonada Para anchura de mordazas 125 mm	362560 125
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 16M8	360025 16M8
Mordaza de base móvil Para tipo 125	361500 125
Regleta escalonada para lateral de peldaño para tipo 125	361972 125
Mordaza pendular móvil Para tipo 125	361660 125
Par de hojas de ballesta de recambio Para anchura de mordazas 125 mm	362620 125
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 25M10	360025 25M10
Tope de la pieza de trabajo tridimensional Tipo 125	360435 125
Par de bocas prismáticas Para anchura de mordazas 125 mm	362500 125

Regleta escalonada, sistema de encaje para tipo 125	361962 125
Par de bocas de sujeción, lisas Para anchura de mordazas 125 mm	362420 125