

Garant**Tensor de alta presión CN HiPo Clamp con amplificador de fuerza, Tipo: 1250****Datos de pedido**

Número de pedido	360465 1250
GTIN	4045197991256
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:

4 bridas de sujeción y manivela. Sin garras escalonadas.

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.

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
o -0,02	40 mm
Distancia entre ranuras p H7	20 mm
Ranura transversal n H7	20 mm
Altura de bocas C	39,5 mm
Gama de sujeción b	0 - 182 mm
Ranura longitudinal l H7	20 mm
Código de colores para los accesorios adecuados	HiPo
Anchura cuerpo de base B	125 mm
Gama de sujeción d	131 - 313 mm
Fuerza de apriete máxima	40 kN
m ±0,02	180 mm
s - 0,02	62 mm
Longitud total L	512 mm
Longitud cuerpo base a	424 mm
Altura del cuerpo base c -0,02	100 mm
Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Peso	35 kg

t	144 mm
Serie	HiPoClamp
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas

Accesorios

Regleta escalonada, sistema de encaje para tipo 125	361962 125
Cuerpo de base para prolongación para tipo 125	360467 125
Regleta escalonada, sistema de encaje para tipo 125	361952 125
Regleta escalonada para lateral de peldaño para tipo 125	361972 125