



Tensor de alta presión CN HiPo Clamp con amplificador de fuerza, Tipo: 125



Datos de pedido

Número de pedido	360455 125
GTIN	4069515011327
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, distancia entre puntos 200 mm.**
- **Todos los lados, excepto el lado frontal, rectificados: De aplicación horizontal y lateral.**
- **Posibilidad de montar transmisión angular.**
- **Husillo completamente encapsulado y nitrurado.**
- **Rosca para el tope de la pieza.**

Suministro:

Incluidas mordazas escalonadas n.º 361400 y 361420, 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.**

Hoja de datos

- **Tope de la pieza de trabajo, manivela, n.º 360555; 360800.**
- **Tirante n.º 360025.**
- **Transmisión angular n.º 360457.**
- **Placa adaptadora para cambio rápido de mordazas Xtric n.º 361293; 361294 tam. 125.**
- **Placa adaptadora n.º 361297; 361298 tam. 125.**

Nota:

- **Prolongación de cuerpo base adecuada disponible bajo pedido.**
- **El tamaño 125X se suministra con mordazas 361295 125 y 361296 125. Es posible la utilización con mordazas intercambiables Xpent.**

Descripción técnica

Código de colores para los accesorios adecuados	HiPo
Altura de bocas C	39,5 mm
r ±0,015	118 mm
Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Fuerza de apriete máxima	40 kN
Distancia entre ranuras p H7	20 mm
Altura del cuerpo base c –0,02	100 mm
Longitud cuerpo base a	424 mm
Peso	35 kg
Serie	HiPoClamp
Longitud total L	512 mm
Gama de sujeción b	0 - 182 mm
o –0,02	40 mm
Gama de sujeción d	131 - 313 mm
s – 0,02	62 mm
t	144 mm
m ±0,02	180 mm
Ranura transversal n H7	20 mm
Anchura cuerpo de base B	125 mm
Ranura longitudinal l H7	20 mm
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/360455-125>
