

HOLEX**Tornillo de banco alta presión sin plato giratorio, Anchura de mordazas: 160mm****Datos de pedido**

Número de pedido	362075 160
GTIN	2050001760869
Clase de artículo	32E

Descripción**Ejecución:**

- **Cuerpo de base y carro superior móvil de fundición nodular GGG 60, guías templadas y rectificadas.**
- **Amplificador de fuerza de funcionamiento mecánico-hidráulico con fuerza de sujeción preseleccionable de forma exacta.**
- **Husillo de alta presión sin mantenimiento y completamente encapsulado.**
- **De serie con mordazas de sujeción lisas, templadas y rectificadas.**
- **La parte inferior con ranuras longitudinales y transversales permite una alineación exacta y rápida del tensor en dirección longitudinal y transversal.**

Leyenda:

Mordazas intercambiables.

Ajuste rápido de la gama de sujeción.

Ajuste previo de la presión de sujeción.

Aplicación:

Para la sujeción absolutamente segura, sin vibraciones, con fuerzas de corte y de avance máximas. Sujeción rápida con manivela.

Suministro:

Incluye 1 par de mordazas de sujeción estriadas (parte trasera lisa), manivela.

Partes opcionales:

Mordazas intercambiables n.º 362076; 362077; 362079, plaquita de torneado n.º 362073.

Descripción técnica

Altura de asiento G $\pm 0,02$	83,5 mm
Peso	60 kg
Gama de sujeción b I	0 - 104 mm
Gama de sujeción b II	102 - 207 mm
H	80 mm
Fuerza de sujeción	50 kN
Altura del cuerpo base c	133 mm
L ₄	507 - 817 mm
Código de colores para los accesorios adecuados	Tensor HD
Anchura de mordazas	160 mm
Altura de bocas C	49,6 mm
Gama de sujeción b III	205 - 310 mm
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas

Accesorios

Mordaza de sujeción con prismas, el otro lado con ranuras longitudinales Para anchura de mordazas 160 mm	362079 160
Mordaza de sujeción con ranuras longitudinales, el otro lado liso Para anchura de mordazas 160 mm	362076 160
Mordaza de sujeción ligeramente acanalada, el otro lado con ranuras longitudinales Para anchura de mordazas 160 mm	362077 160
Placa giratoria para tornillo de banco Para anchura de mordazas 160 mm	362073 160