

Garant**Tensor flexible variable, Tipo: 1****Datos de pedido**

Número de pedido	360064 1
GTIN	4045197816115
Clase de artículo	310

Descripción**Ejecución:**

- **Cuerpo base de acero con cono integrado de acero macizo.**
- **Mecanismo de sujeción mecánico.**
- **Al apretar el tornillo de amarre lateral, el componente es arrastrado axialmente con el perno de sujeción correspondiente a través de 2 chavetas de apriete y sujetado.**
- **Fijación posible a través de bridas de sujeción, tuercas correderas en ranura en T o sistema de sujeción de punto cero mediante pernos de sujeción n.º 360066.**
- **Perforación para sistema de sujeción de punto cero existente.**

Regulación de la altura con altura de paso de 3 mm por giro. Recorrido de ajuste máximo 25 mm. La tensión de punto cero del sistema GARANT ZeroClamp es una función importante para los sistemas de producción modernos, especialmente en la producción automatizada. Gracias a una interfaz de contacto especial, garantiza una repetibilidad de punto cero precisa y fiable. La fuerza de sujeción neumática del sistema mantiene las piezas de trabajo de forma segura en la posición deseada, de modo que se puede cambiar la pieza de forma rápida y precisa sin necesidad de volver a colocarla. Esto reduce el gasto de equipamiento y aumenta la productividad. La tensión de punto cero del sistema GARANT ZeroClamp es esencial para procesos de fabricación eficientes. Obtenga más información sobre la innovadora tecnología de GARANT ZeroClamp y optimice su producción.

Aplicación:

Posicionamiento sencillo y exacto en la mesa de máquina. Tensado de piezas complejas, p. ej. en la construcción de moldes.

Para compensar piezas deformadas.

Partes opcionales:

Perno de sujeción n.º 360025 para tam. 120, llave dinamométrica n.º 656050 tam. 60, elemento de altura n.º 360068.

Descripción técnica

Altura de sujeción	125 - 150 mm
Longitud L	144 mm
Ø exterior D	80 mm
Tipo	1
Par de giro	10 Nm
Anchura B	99 mm
Serie	ZeroClamp
Tipo de producto	Elemento de sujeción