

Garant**Tuerca corredera en ranura en T con tornillo de amarre, Ancho de ranura B / grosor de apriete S: 12/50mm****Datos de pedido**

Número de pedido	360024 12/50
GTIN	2050001853981
Clase de artículo	310

Descripción**Ejecución:**

Tornillo cilíndrico con hexágono interior DIN912, clase de resistencia 12.9. 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.

Descripción técnica

Rosca M	M10
Longitud tornillo de amarre	55 mm

Anchura de ranura B	12 mm
Grosor de apriete S	50 mm
Serie	ZeroClamp
Tipo de producto	Tuerca corredera