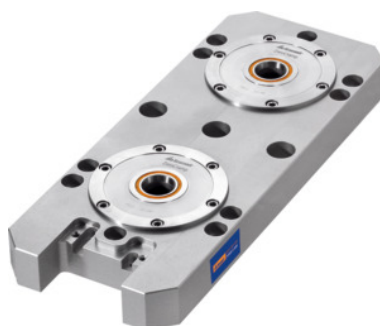


Garant**Placa de base ZeroClamp, Tipo: 21782****Datos de pedido**

Número de pedido	360012 21782
GTIN	4045197722492
Clase de artículo	310

Descripción**Ejecución:**

Todas las perforaciones para separaciones de ranuras en T de **63, 100, 125 mm**.

Agujero central Ø 25 H7 para alojamiento de un juego de centrado. 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:

Para máquinas verticales/horizontales.

Material:

Placa base de aluminio de alta resistencia, con superficie tratada.

Todos los componentes de los discos de sujeción son de acero inoxidable o están protegidos contra la corrosión.

Partes opcionales:

Tirante n.º 360025.

Bloques de conexión n.º 360017 tam. 12808 / 12805.

Nota:

Placas de base con disco de sujeción de Ø 138 mm, también con discos de sujeción con autoagarre disponibles a petición.

Descripción técnica

Tipo	21782
Ø disco de sujeción	138 mm
Altura H	54 mm
Anchura B	196 mm
Número de discos de sujeción	2
Medida de referencia S	200 mm
Longitud A	446 mm
Serie	ZeroClamp
Tipo de producto	Placa base

Accesorios

Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M16	360025 18M16
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 14M12/90	360025 14M12/90
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 12M10	360025 12M10
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 16M10	360025 16M10
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 12M10/90	360025 12M10/90
Chapa de cubierta para placa de base ZeroClamp Tipo 21872	360013 21872
Bloque de conexión ZeroClamp Tipo 12805	360017 12805
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M12	360025 18M12

Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 25M10/138	360025 25M10/138
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 16M8	360025 16M8
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 25M16/138	360025 25M16/138
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M16/138	360025 18M16/138
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 25M10	360025 25M10
Bloque de conexión ZeroClamp Tipo 12808	360017 12808
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M12/138	360025 18M12/138
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 12M10/138	360025 12M10/138