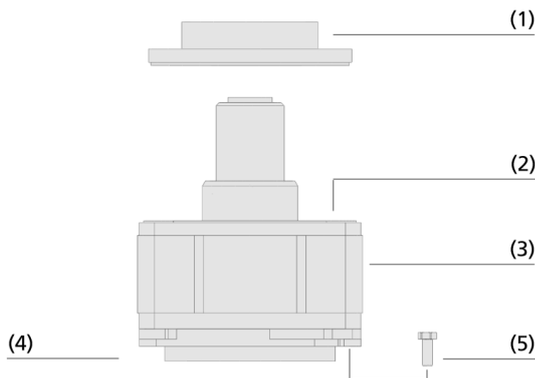


Fijaciones mecánicas VCMC-B

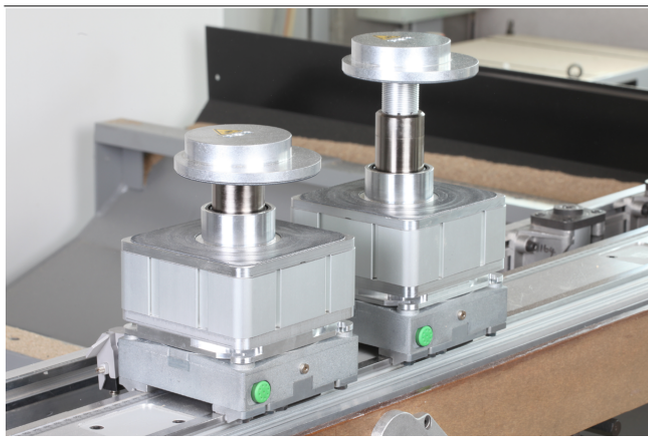
Margen de fijación de 25 mm a 100 mm



Fijaciones mecánicas VCMC-B



Diseño del sistema Fijaciones mecánicas VCMC-B



Fijación mecánica VCMC-B para la fijación de piezas estrechas

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

- Sistema de fijación mecánica para mesas de consola Biesse con alojamiento de ventosa adecuado
- Las fijaciones mecánicas para sistemas de Biesse se activan por vacío de modo que no se necesita ningún otro medio en la máquina para fijar
- Las fijaciones se adaptan a los alojamientos de ventosas y se fijan siguiendo el principio de bayoneta con dos tornillos hexagonales
- El plato de fijación excéntrico ofrece una elevada superficie de fijación, gira libremente y, por ello, se puede usar en cualquier dirección
- Fijación segura de piezas delgadas y acodadas como p. ej. partes de un marco y perfiles de ventana

Diseño

- El plato de fijación excéntrico (1) se retrae hacia abajo por el vacío de la consola Biesse
- Material de fricción (2) para optimizar la absorción de fuerza lateral
- Cuerpo base (3) de aluminio con interfaz (4) para la consola Biesse
- Tornillos hexagonales (5) para fijar la fijación en el alojamiento

Productos destacados

- Platos de fijación de posición excéntrica para un uso óptimo de la superficie de fijación
- Sujeta con seguridad incluso las piezas estrechas con fuerzas de sujeción de hasta 700 N
- No es necesario un medio adicional, ya que puede ser activado a través del vacío del centro de mecanizado CNC
- Soporta las fuerzas laterales más fuertes gracias a los materiales de fricción especiales

Fijaciones mecánicas VCMC-B

Margen de fijación de 25 mm a 100 mm

Clave de nomenclatura Fijaciones mecánicas VCMC-B

VCMC-B	-	130x130x74	-	25-100
1		2		3

1 - Designación breve

Código	Modelo
VCMC-B	Fijación mecánica, sistemas de Biesse

2 - Dimensiones

Código	LxAxA en mm
130x130x74	130x130x74

3 - Margen de fijación

Código	Margen de fijación en mm
25-100	25-100

La fijación mecánica VCMC-B se suministra montada. El producto consiste en:

- Plato de fijación
- Cuerpo base de aluminio

Repuestos disponibles: Plato de fijación

Datos de pedido Fijaciones mecánicas VCMC-B

Tipo	Número de artículo
VCMC-B 130x130x74 25-100	10.01.12.03129

Datos de pedido Repuestos Fijaciones mecánicas VCMC-B

Tipo	Número de artículo
Disco de fijación Excéntricamente plana	SPAN-TELL 110x14 EX VCMC 10.01.12.01980
Disco de fijación Excéntricamente estándar	SPAN-TELL 110x25.5 EX VCMC 10.01.12.01930
Disco de fijación Excéntricamente alta	SPAN-TELL 110x40.5 EX VCMC 10.01.12.01936

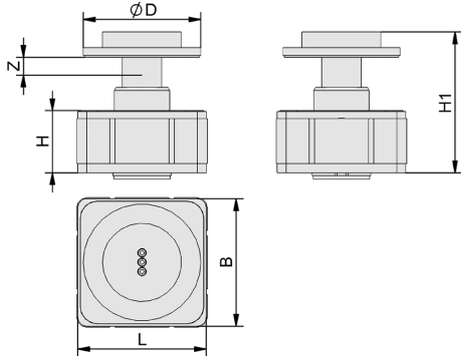
Datos técnicos Fijaciones mecánicas VCMC-B

Tipo	Margen de fijación [mm]	Peso [kg]
VCMC-B 130x130x74 25-100	25,0 ... 100,0 mm	3,3

Fijaciones mecánicas VCMC-B

Margen de fijación de 25 mm a 100 mm

Datos de diseño Fijaciones mecánicas VCMC-B



VCMC-B

Fijaciones mecánicas VCMC-B

Margen de fijación de 25 mm a 100 mm

Datos de diseño Fijaciones mecánicas VCMC-B

Tipo	B [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Z (Carrera) [mm]
VCMC-B 130x130x74 25-100	130	110	74	144	130	25

Presentación del producto multimedia

Medio	Enlace
How-to-Video 03	https://vimeo.com/178568576 https://vimeo.com/194826873 https://vimeo.com/193850139 https://vimeo.com/260009196