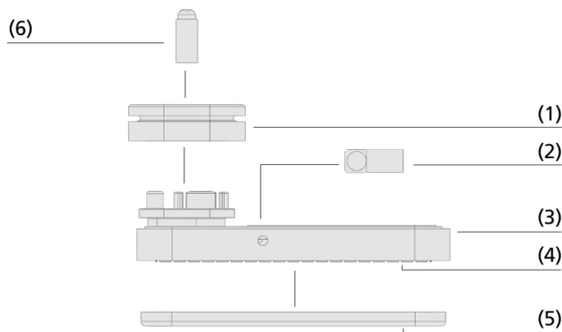


Ventosas de bloque VCBL-G-K1

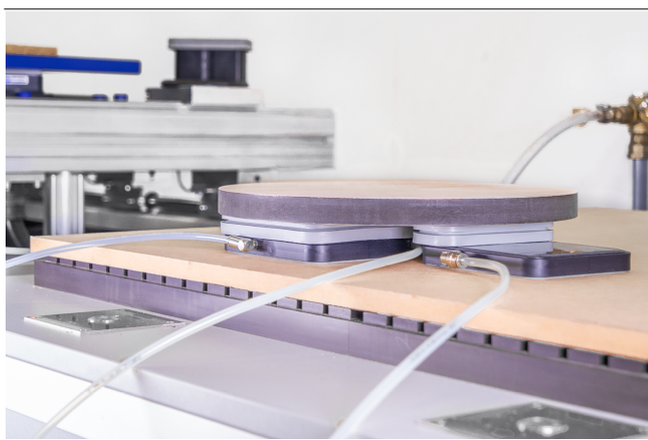
Altura 30 mm



Ventosas de bloque VCBL-G-K1



Diseño del sistema Ventosas de bloque VCBL-G-K1



Ventosas de bloque VCBL-G-K1 fijando un tablero de madera maciza

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Serie de ventosas desarrolladas especialmente para su uso sobre la placa de desgaste MDF de máquinas de nesting
- Las ventosas se alimentan con vacío a través de tubos de vacío conectadas a la conexión de la plantilla de la máquina
- Su reducida altura de trabajo de 30 mm es ideal para centros de mecanizado de 3 ejes con alturas z bajas
- Todas las ventosas disponen de una válvula palpadora a través de la cual el vacío se activa después de colocar la pieza y que no daña la superficie de la pieza

Diseño

- Placa de ventosa superior (1) para la fijación de la pieza
- Conexión de tubo (2) con rosca interior M5 para conectar con la conexión de la plantilla de la máquina CNC
- Robusto cuerpo base (3) de aluminio
- Forro de fricción especialmente desarrollado en la cara inferior (4)
- Junta de caucho expandido intercambiable (5) para aspirar en el tablero MDF
- Válvula palpadora (6) de plástico blando

Productos prestaciones

- La opción de conexión de tubo permite una fácil conexión al suministro de vacío
- Fácil sustitución de la placa de ventosa en caso de desgaste
- Forro de fricción fresada a medida en la parte inferior optimizada para superficies lisas
- Válvula palpadora de plástico de funcionamiento suave permite la fijación sin daños de la pieza

Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Altura 30 mm

🔍 Código de designación Ventosas de bloque VCBL-G-K1

VCBL-G-K1	-	120x50	-	x30
1		2		3

1 – Designación breve

Código	Modelo
VCBL-G-K1	Ventosas de bloque para mesa de nesting, sistemas de 1 circuito de vacío

2 – Superficie de ventosa

Código	LxAn en mm
120x50...	120x50 y 140x115
140x115	

3 – Altura

Código	Altura en mm
x30	30

La ventosa de bloque VCBL-G-K1 se suministra montada. El producto consiste en:

- Placa de ventosa con dimensiones 140x115 mm o 120x50 mm
- Cuerpo base de aluminio
- Placa de fricción inferior
- Racor instantáneo tipo STV

Repuestos disponibles: placa de ventosa, válvula palpadora, racor instantáneo acodado

🔍 Datos de pedido Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Modelo	Nro. de pieza
VCBL-G-K1 140x115x30	10.01.12.03766 
VCBL-G-K1 120x50x30	10.01.12.03776 

🔍 Datos de pedido Repuestos Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Repuestos	Nro. de pieza
Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012 
Placa de ventosa (inferior)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE 10.01.12.00228 

Repuestos	Nro. de pieza
Válvula palpadora	TV D9 4.3 10.01.12.02514

Modelo	Repuestos	STV-W M5-AG 6	STV-W M5-AG 4
VCBL-G-K1	Conector rápido acodado	10.08.02.00235	10.08.02.00155

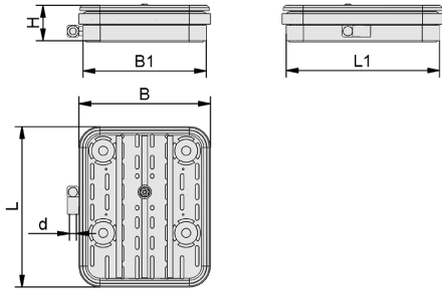
🔍 Datos técnicos Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Modelo	Tipo de tubo flexible de diseño
VCBL-G-K1 140x115x30	Tubo flexible D = 6 d = 4
VCBL-G-K1 120x50x30	Tubo flexible D = 6 d = 4

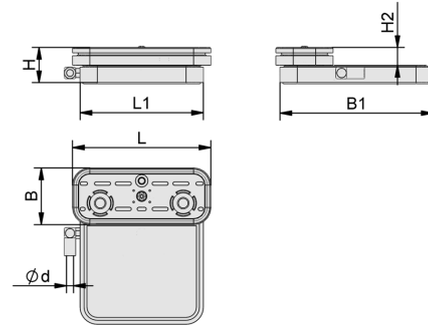
Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Altura 30 mm

Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-G-K1



VCBL-G-K1 140x115



VCBL-G-K1 120x50

Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Altura 30 mm

Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-G-K1

Modelo	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-G-K1 140x115x30	114	107	6	30	-	140	133
VCBL-G-K1 120x50x30	50	133	6	30	14	120	107