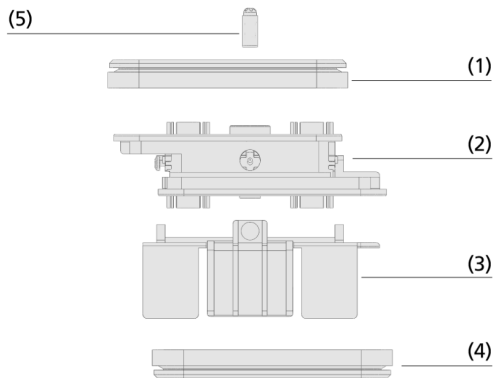


Ventosas de bloque VCBL-K1

Altura 50 mm, 85 mm y 125 mm



Ventosas de bloque VCBL-K1



Diseño del sistema Ventosas de bloque VCBL-K1



Ventosa de bloque VCBL-K1 fijando madera maciza

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Sistema de fijación por vacío sin tubos flexibles para centros de mecanizado CNC con mesa de consola (sistema de 1 circuito)
- Las ventosas de bloque se fijan previamente a las consolas mediante fijación mecánica para asegurarlas contra el desplazamiento durante el equipamiento
- El vacío sujeta las ventosas de bloque a la consola y la pieza a las ventosas de bloque
- Gracias a la válvula palpadora (TV) opcional es posible mantener las ventosas que no se necesitan en la mesa de la máquina
- Fijación sin daños con precisión y fuerza de retención máximas

Diseño

- Placa de ventosa superior (1) para la fijación de la pieza
- Robusto cuerpo base (2) de plástico
- Regleta guía (3) para el posicionamiento y la fijación mecánica previa sobre la consola
- Placa de ventosa inferior (4) para fijar la ventosa a la consola
- Válvula palpadora opcional (5)

Productos prestaciones

- Altas fuerzas de retención en aplicaciones de madera gracias a las juntas y los revestimientos de fricción optimizados
- La más alta precisión dimensional para una mayor exactitud en el proceso de producción
- La amplia gama de productos ofrece la máxima flexibilidad y permite tiempos de configuración cortos
- Las placas de ventosa pueden ser reemplazadas rápida, fácil y económicamente sin herramientas

Ventosas de bloque VCBL-K1

Altura 50 mm, 85 mm y 125 mm

🔑 Código de designación Ventosas de bloque VCBL-K1

VCBL-K1	-	125x75	-	x50	-	Q	-	TV
1		2		3		4		5

1 - Designación breve

Código	Modelo
VCBL-K1	Ventosas de bloque, sistemas de 1 circuito de vacío

2 - Superficie de ventosa

Código	LxAn en mm
140x115...	140x115 a 130x30
130x30	

3 - Altura

Código	Altura en mm
x50...	50 a 125
x125	

4 - Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
D-360	o giro de 360°
L	con montaje longitudinal
Q	con montaje transversal

5 - Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
TV	Con válvula palpadora

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

- Placa de ventosa superior tipo VCSP-O - pieza de elastómero, disponible en varias dimensiones y superficies de ventosa
- Cuerpo base de plástico
- Placa de ventosa inferior tipo VCSP-U - pieza de elastómero

Repuestos disponibles: placa de ventosa (superior), juego de piezas de desgaste, placa de ventosa (inferior), marco obturador, placa de fricción, inserto de acero, reglata guía de ventosa de bloque

Accesorios disponibles: placa de ventosa (superior) de caucho expandido

🔑 Datos de pedido Ventosas de bloque VCBL-K1

Modelo			Dimensión (LxAn):			
			140x115	125x75	120x50	130x30
VCBL-K1	50	-	10.01.12.00210	-	-	-
VCBL-K1	50	TV	10.01.12.00369	-	-	-
VCBL-K1	50	D-360	-	10.01.12.00497	10.01.12.00825	10.01.12.01455
VCBL-K1	50	L	-	10.01.12.00230	10.01.12.00769	10.01.12.00378
VCBL-K1	50	L TV	-	10.01.12.00371	-	-
VCBL-K1	50	Q	-	10.01.12.00211	10.01.12.00770	10.01.12.00379
VCBL-K1	50	Q TV	-	10.01.12.00370	-	-

Modelo			Dimensión (LxAn):			
			140x115	125x75	120x50	130x30
VCBL-K1	85	-	10.01.12.01553	-	-	-
VCBL-K1	85	D-360	-	10.01.12.01557	10.01.12.01556	10.01.12.01558
VCBL-K1	85	L	-	10.01.12.01555	10.01.12.01690	10.01.12.01692
VCBL-K1	85	Q	-	10.01.12.01554	10.01.12.01689	10.01.12.01691

Modelo			Dimensión (LxAn):			
			140x115	125x75	120x50	130x30
VCBL-K1	125	-	10.01.12.02363	-	-	-
VCBL-K1	125	D-360	-	10.01.12.02213	10.01.12.02214	10.01.12.02929
VCBL-K1	125	L	-	10.01.12.02370	10.01.12.02372	10.01.12.02374
VCBL-K1	125	Q	10.01.12.03673	10.01.12.02364	10.01.12.02371	10.01.12.02373

Ventosas de bloque VCBL-K1

Altura 50 mm, 85 mm y 125 mm

Datos de pedido Repuestos Ventosas de bloque VCBL-K1

Modelo			Repuestos		Nro. de pieza
VCBL-K1	140x115	50	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 140x115x16.5 TPE	10.01.12.00488
VCBL-K1	125x75	50	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011
VCBL-K1	120x50	50	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
VCBL-K1	130x30	50	Juego de piezas de desgaste	VST VCSP	10.01.12.00702
VCBL-K1	140x115	85	Juego de piezas de desgaste	VST VCSP 130x30	10.01.12.02348
VCBL-K1	125x75	85	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011
VCBL-K1	120x50	85	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
VCBL-K1	130x30	85	Juego de piezas de desgaste	VST VCSP 130x30	10.01.12.02348
VCBL-K1	140x115	125	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 140x115x16.5 TPE	10.01.12.00488
VCBL-K1	125x75	125	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011
VCBL-K1	120x50	125	Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
VCBL-K1	130x30	125	Juego de piezas de desgaste	VST VCSP 130x30	10.01.12.02348

Modelo			Repuestos		Nro. de pieza
VCBL-K1	140x115		Placa de ventosa (inferior)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228
VCBL-K1	125x75		Placa de ventosa (inferior)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228
VCBL-K1	120x50		Placa de ventosa (inferior)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228
VCBL-K1	130x30		Placa de ventosa (inferior)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228

Modelo		Marco obturador	Placa de fricción
VCBL-K1	130x30	10.01.12.00804	10.01.12.00805

Modelo		Nro. de pieza
Placa de ventosa inferior con refuerzo de acero	ERS VCBL-Einleger	10.01.12.00618
Regleta guía de ventosa de bloque, 1 circuito H=50 mm	ERS VCFL DRUC-FED	10.01.12.01256
Regleta guía de ventosa de bloque, 1 circuito H=125 mm	ERS VCFL-VCBL-K1	10.01.12.03351

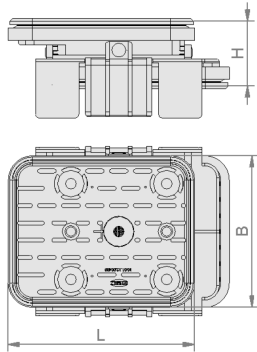
Datos de pedido Accesorios Ventosas de bloque VCBL-K1

Modelo		Accesorios			Nro. de pieza
VCBL-K1	140x115	Placa de ventosa (superior)	Placa de ventosa de caucho expandido	VCSP-O 140x115x18.5 MOS TPE	10.01.12.03507
VCBL-K1	125x75	Placa de ventosa (superior)	Placa de ventosa de caucho expandido	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511

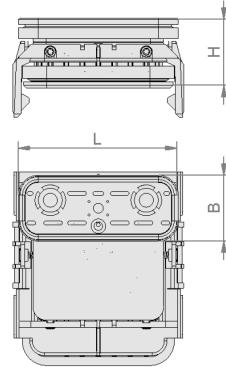
Ventosas de bloque VCBL-K1

Altura 50 mm, 85 mm y 125 mm

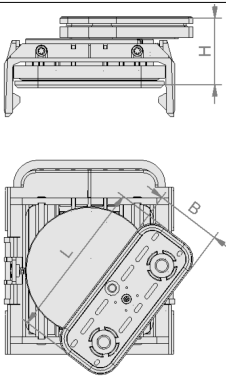
Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-K1



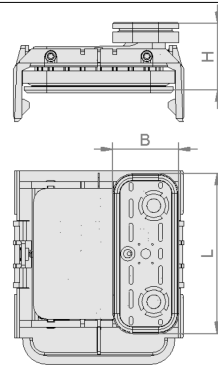
VCBL-K1 140x115



VCBL-K1 Q



VCBL-K1 D-360



VCBL-K1 L

Ventosas de bloque VCBL-K1

Altura 50 mm, 85 mm y 125 mm

Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-K1

Modelo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
VCBL-K1 140x115x50	115	50	140
VCBL-K1 140x115x50 TV	115	50	140
VCBL-K1 125x75x50 D-360	75	50	125
VCBL-K1 125x75x50 L	75	50	125
VCBL-K1 125x75x50 L TV	75	50	125
VCBL-K1 125x75x50 Q	75	50	125
VCBL-K1 125x75x50 Q TV	75	50	125
VCBL-K1 120x50x50 D-360	50	50	120
VCBL-K1 120x50x50 L	50	50	120
VCBL-K1 120x50x50 Q	50	50	120
VCBL-K1 130x30x50 D-360	30	50	130
VCBL-K1 130x30x50 L	30	50	130
VCBL-K1 130x30x50 Q	30	50	130

Modelo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
VCBL-K1 140x115x125	115	125	140
VCBL-K1 125x75x125 D-360	75	125	125
VCBL-K1 125x75x125 L	129	125	146
VCBL-K1 125x75x125 Q	130	125	147
VCBL-K1 120x50x125 D-360	50	125	120
VCBL-K1 120x50x125 L	129	125	143
VCBL-K1 120x50x125 Q	129	125	142
VCBL-K1 130x30x125 D-360	30	125	130
VCBL-K1 130x30x125 L	129	125	148
VCBL-K1 130x30x125 Q	130	125	140

Presentación multimedia de productos

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