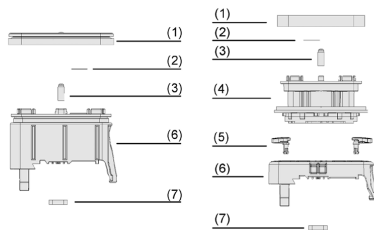


Ventosas de bloque VCBL-S6

Para sistemas TV de SCM · Altura 50 mm, 75 mm y 110 mm



Ventosas de bloque VCBL-S6



Diseño del sistema Ventosas de bloque VCBL-S6

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

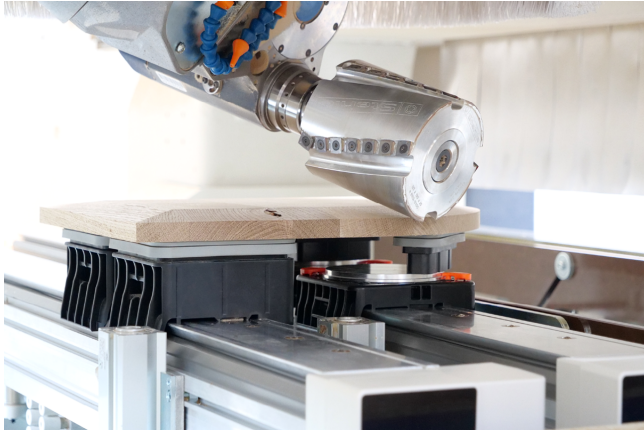
- Sistema modular para uso en mesas de consola SCM y Morbidelli, compatible con el equipamiento original
- Disponible en varias dimensiones y alturas de trabajo con accesorios para una amplia gama de aplicaciones de trabajo en madera
- Sujeción segura de piezas exigentes con contornos curvos o superficies rugosas
- También se puede utilizar para las mesas de máquinas Flexmatic con posicionamiento automático y Start/Pilot con detección de posición mediante leva de conmutación y accesorios magnéticos

Diseño

- Placa de succión con membrana (1) de elastómero para un óptimo comportamiento de sellado, altas fuerzas de fricción y protección contra la penetración de virutas
- Etiqueta NFC integrada (2) para leer los datos del producto a través del smartphone
- Válvula palpadora (3) para la activación automática del vacío
- La boca de ventosa (4) puede montarse en el alojamiento en pasos de 15° y fijarse girando las palancas de sujeción (5)
- Robusto cuerpo base (6) de plástico reforzado con fibra de vidrio con montaje de cola de milano para la fijación en consolas SCM/Morbidelli
- Marco hermetizante duradero (7) optimizado para el deslizamiento sin esfuerzo de la ventosa en la consola

Ventosas de bloque VCBL-S6

Para sistemas TV de SCM · Altura 50 mm, 75 mm y 110 mm



Ventosas de bloque VCBL-S6 durante el uso sobre consolas SCM

Productos prestaciones

- El sistema de sujeción, de eficacia probada, garantiza la máxima fuerza de sujeción y precisión para una eficiencia y calidad óptimas en el proceso de producción
- La gama de ventosas flexibles y accesorios permite una amplia gama de aplicaciones en el mecanizado de madera
- Tiempos de preparación más cortos y reducción de los costes de las piezas de recambio gracias a las ventosas insertables, la fijación sin herramientas y la sustitución sencilla de piezas de recambio
- La placa de ventosa reemplazable con membrana evita la penetración de la suciedad y garantiza un rendimiento constante
- Etiqueta NFC integrada para la lectura rápida de los datos del producto y la correspondencia de las piezas de repuesto

🔑 Código de designación Ventosas de bloque VCBL-S6

VCBL-S6	–	120x50	–	x50	–	S-360-15	–	TV
1		2		3		4		5

1 – Designación breve

Código	Modelo
VCBL-S6	Ventosa de bloque, SCM/Morbidelli sistema TV
VCBL-S6-CUP	Boca de ventosa, SCM/Morbidelli sistema TV

2 – Superficie de ventosa

Código	LxA en mm
145x145...	145x145 a 130x30
130x30	

3 – Altura

Código	LxA en mm
x25...x110	25 a 110

4 – Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
S-360-15	Giro de pasos de 15°

5 – Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
TV	Con válvula palpadora
TV+ME	Con válvula palpadora y membrana

Las ventosas de bloque con una superficie de ventosa de 145 x 145 mm se suministran montadas.

Las ventosas de bloque con superficie de ventosa de 125 x 75 mm, 120 x 50 mm y 130 x 30 mm se componen de varias piezas:

- Alojamiento de ventosa AP-S6 incl. marco hermetizante de esponja y anillo toroidal
- Boca de ventosa incl. placa de ventosa, válvula palpadora y etiqueta NFC
- El alojamiento de ventosa y la boca de ventosa están disponibles por separado













Repuestos disponibles: placa de ventosa VCSP-O, marco hermetizante de esponja VCDR, válvula palpadora TV, boca de ventosa VCBL-S6-CUP, alojamiento de ventosa AP-S6

Accesorios disponibles: placa de ventosa de caucho expandido, leva de conmutación para la detección de posición, imán para la detección de posición


Ventosas de bloque VCBL-S6

Para sistemas TV de SCM · Altura 50 mm, 75 mm y 110 mm

Datos de pedido Ventosas de bloque VCBL-S6

Modelo				Dimensión (LxAn):			
				145x145	125x75	120x50	130x30
VCBL-S6	50	-	TV+ME	10.01.12.04460 	-	-	-
VCBL-S6	50	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04461 	-	-
VCBL-S6	50	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04462 	10.01.12.04463 
VCBL-S6	75	-	TV+ME	10.01.12.04456 	-	-	-
VCBL-S6	75	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04457 	-	-
VCBL-S6	75	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04458 	10.01.12.04459 
VCBL-S6	110	-	TV+ME	10.01.12.04452 	-	-	-
VCBL-S6	110	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04453 	-	-
VCBL-S6	110	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04454 	10.01.12.04455 

Modelo				Dimensión (LxAn):		
				125x75	120x50	130x30
VCBL-S6	CUP	25	TV+ME	10.01.12.04638	-	-
VCBL-S6	CUP	25	TV	-	10.01.12.04639	10.01.12.04654
VCBL-S6	CUP	50	TV+ME	10.01.12.04628	-	-
VCBL-S6	CUP	50	TV	-	10.01.12.04629	10.01.12.04630
VCBL-S6	CUP	85	TV+ME	10.01.12.04625	-	-
VCBL-S6	CUP	85	TV	-	10.01.12.04626	10.01.12.04627

Modelo	Nro. de pieza
AP-S6-145x145x25	10.01.12.04440 

Datos de pedido Repuestos Ventosas de bloque VCBL-S6

Modelo	Repuestos	Nro. de pieza
VCBL-S6	145x145 Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 145x145x16.5 ME TPE 10.01.12.04445
VCBL-S6	125x75 Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 125x75x16.5 ME TPE 10.01.12.04766
VCBL-S6	120x50 Placa de ventosa (superior)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012
VCBL-S6	130x30 Juego de piezas de repuesto	ERS VCSP 10.01.12.01543

Modelo	Repuestos	Nro. de pieza
VCBL-S6	Marco obturador (inferior)	VCDR 135x25.5x6 VCBL 10.01.12.04560

Modelo	Repuestos	Nro. de pieza
VCBL-S6	Válvula palpadora	TV D9 4.3 10.01.12.02514

Datos de pedido Accesorios Ventosas de bloque VCBL-S6

Modelo	Accesorios	Nro. de pieza
VCBL-S6	145x145 Placa de ventosa (superior)	Placa de ventosa de caucho expandido VCSP-O 145x145x17.9 ME-MOS TPE 10.01.12.04818
VCBL-S6	125x75 Placa de ventosa (superior)	Placa de ventosa de caucho expandido VCSP-O 125x75x17.9 ME-MOS TPE 10.01.12.04836

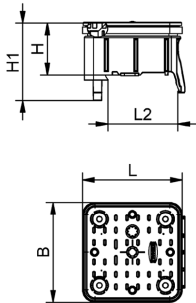
Modelo	Accesorios	Nro. de pieza
VCBL-S6	Leva de conmutación	Levas de desplazamiento para mesas de máquinas Flexmatic SCHA-NOCK 12x7.6x20 VCBL-S6 10.01.12.04741

Modelo	Accesorios	Nro. de pieza
VCBL-S6	Accesorios-sistemas de fijación	Imán para mesas de lanzamiento y máquinas piloto ZUB VCBL-S6 10.01.12.04841

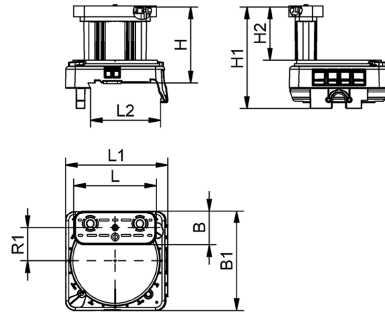
Ventosas de bloque VCBL-S6

Para sistemas TV de SCM · Altura 50 mm, 75 mm y 110 mm

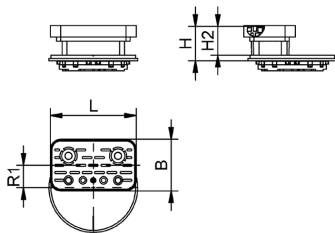
Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-S6



VCBL-S6



VCBL-S6 D-360



VCBL-S6-CUP

Ventosas de bloque VCBL-S6

Para sistemas TV de SCM · Altura 50 mm, 75 mm y 110 mm

Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-S6

Modelo	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]
VCBL-S6 145x145x50 TV+ME	145	50	88	145,0	104
VCBL-S6 145x145x75 TV+ME	145	75	113	145,0	104
VCBL-S6 145x145x110 TV+ME	145	110	148	145,0	104

Modelo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	R1 [mm]
VCBL-S6 125x75x50 S-360-15 TV+ME	75	144	50	88	17,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x50 S-360-15 TV	50	144	50	88	17,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x50 S-360-15 TV	30	144	50	88	17,0	130,0	149	104	55
VCBL-S6 125x75x75 S-360-15 TV+ME	75	144	75	113	42,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x75 S-360-15 TV	50	144	75	113	42,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x75 S-360-15 TV	30	144	75	113	42,0	130,0	149	104	55
VCBL-S6 125x75x110 S-360-15 TV+ME	75	144	110	148	77,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x110 S-360-15 TV	50	144	110	148	77,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x110 S-360-15 TV	30	144	110	148	77,0	130,0	149	104	55

Modelo	B [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	R1 [mm]
VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME	75	25	17,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x25 TV	50	25	17,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x25 TV	30	25	17,0	130,0	55
VCBL-S6-CUP 125x75x50 TV+ME	75	50	42,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x50 TV	50	50	42,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x50 TV	30	50	42,0	130,0	55
VCBL-S6-CUP 125x75x85 TV+ME	75	85	77,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x85 TV	50	85	77,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x85 TV	30	85	77,0	130,0	55

Presentación multimedia de productos

Medio

How-to-Video 03

Enlace

<https://vimeo.com/568894474>

<https://vimeo.com/567413631>