

Блочные присоски VCBL-K1

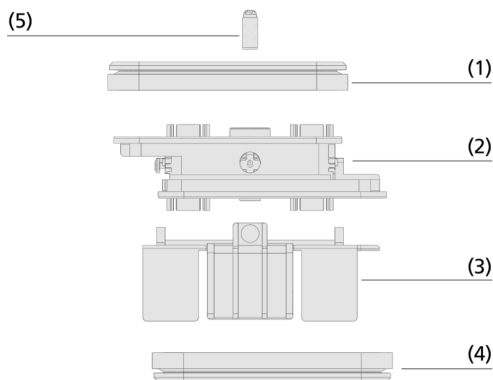
Высота 50 мм, 85 мм и 125 мм



Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности



Блочные присоски VCBL-K1



Конструкция системы Блочные присоски VCBL-K1

Применения

- Бесшланговая вакуумная зажимная система для обрабатываемых центров с ЧПУ с консольным столом (одноконтурная система)
- Блочные присоски предварительно фиксируются на консоли при помощи направляющих, что исключает смещение при установке
- Фиксация блочных присосок на консоли и обрабатываемой заготовки на присоске осуществляется с помощью вакуума
- Дополнительный сенсорный клапан (TV) позволяет держать ненужные вакуумные присоски на столе станка
- Обеспечивает зажим, исключающий повреждение заготовки, высокую точность и максимальную удерживающую силу

Конструкция

- Верхняя вакуумная накладка (1) для фиксации заготовки
- Прочный пластиковый корпус (2)
- Направляющая планка (3) для позиционирования и механического предварительного крепления на консоли
- Нижняя резиновая накладка (4) для крепления вакуумной присоски к консоли
- Опционально дотсупный сенсорный клапан (5)



Блочная присоска VCBL-K1 для зажима цельной древесины

Основные характеристики продукта

- Максимальная сила удержания при обработке древесины благодаря оптимизированным уплотнениям и фрикционным накладкам
- Строгое соблюдение размеров для повышения точности в процессе производства
- Широкий ассортимент продукции гарантирует максимальную гибкость и минимальное время наладки
- Возможность быстрой, простой и недорогой замены вакуумных накладок без вспомогательного инструмента

Блочные присоски VCBL-K1

Высота 50 мм, 85 мм и 125 мм

Код кодового обозначения Блочные присоски VCBL-K1

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

1 - Краткое обозначение

Код	Тип
VCBL-K1	Блочная присоска, 1-контурная система консолей

2 - Зона вакуумирования

Код	Д × Ш, мм
140x115... 130x30	От 140x115 до 130x30

3 - Высота

Код	Н, мм
x50...x125	От 50 до 125

4 - Дополнение ассортимента продукции

Код	Тип
D-360	поворотная на 360°
L	продольная
Q	поперечная

5 - Дополнение ассортимента продукции

Код	Тип
TV	С сенсорным клапаном

Блочная присоска VCBL-K1 поставляется в сборе. Изделие состоит из:

- Верхняя вакуумная накладка типа VCSP-O – эластомерная часть, доступна в различных вариантах размеров и зон вакуумирования
- Пластиковый корпус
- Нижняя вакуумная накладка типа VCSP-U – эластомерная часть

Доступные запасные части: вакуумная накладка (верхняя), комплект сменных деталей, вакуумная накладка (нижняя), уплотнительная рамка, фрикционная накладка, металлические полосы, направляющая планка для вакуумного блока

Доступные аксессуары: Вакуумная накладка (верхняя) из губчатой резины

Данные для заказа Блочные присоски VCBL-K1

Тип				Размеры (ДхШ):			
				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	-	-

Тип				Размеры (ДхШ):			
				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





Тип				Размеры (ДхШ):			
				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

Блочные присоски VCBL-K1

Высота 50 мм, 85 мм и 125 мм

Данные для заказа Запасные части Блочные присоски VCBL-K1



Тип	Запасные части			№ детали.
VCBL-K1	140x115	50	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 140x115x16.5 TPE 10.01.12.00488 
VCBL-K1	125x75	50	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE 10.01.12.00011 
VCBL-K1	120x50	50	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012 
VCBL-K1	130x30	50	Комплект изнашиваемых деталей	VST VCSP 10.01.12.00702
VCBL-K1	140x115	85	Комплект изнашиваемых деталей	VST VCSP 130x30 10.01.12.02348
VCBL-K1	125x75	85	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE 10.01.12.00011 
VCBL-K1	120x50	85	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012 
VCBL-K1	130x30	85	Комплект изнашиваемых деталей	VST VCSP 130x30 10.01.12.02348
VCBL-K1	140x115	125	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 140x115x16.5 TPE 10.01.12.00488 
VCBL-K1	125x75	125	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE 10.01.12.00011 
VCBL-K1	120x50	125	Вакуумная накладка (верхняя)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012 
VCBL-K1	130x30	125	Комплект изнашиваемых деталей	VST VCSP 130x30 10.01.12.02348

Тип	Запасные части			№ детали.
VCBL-K1	140x115		Вакуумная накладка (нижняя)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE 10.01.12.00228 
VCBL-K1	125x75		Вакуумная накладка (нижняя)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE 10.01.12.00228 
VCBL-K1	120x50		Вакуумная накладка (нижняя)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE 10.01.12.00228 
VCBL-K1	130x30		Вакуумная накладка (нижняя)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE 10.01.12.00228 

Тип	Уплотнительная рамка	Фрикционная пластина
VCBL-K1	130x30 10.01.12.00804	10.01.12.00805

Тип	№ детали.
Металлические полосы для нижней присоски	ERS VCBL-Einleger 10.01.12.00618
Направляющая планка для блочной присоски, одноконтурная, H = 50 мм	ERS VCFL DRUC-FED 10.01.12.01256
Направляющая планка для блочной присоски, одноконтурная, H = 125 мм	ERS VCFL-VCBL-K1 10.01.12.03351

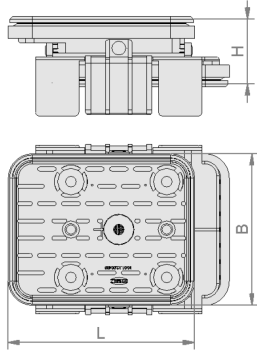
Данные для заказа Аксессуары Блочные присоски VCBL-K1

Тип	Аксессуары			№ детали.
VCBL-K1	140x115	Вакуумная накладка (верхняя)	Вакуумная присоска из губчатой резины	VCSP-O 140x115x18.5 MOS TPE 10.01.12.03507 
VCBL-K1	125x75	Вакуумная накладка (верхняя)	Вакуумная присоска из губчатой резины	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE 10.01.12.03511 

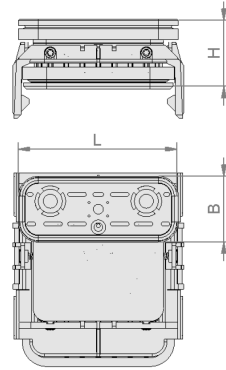
Блочные присоски VCBL-K1

Высота 50 мм, 85 мм и 125 мм

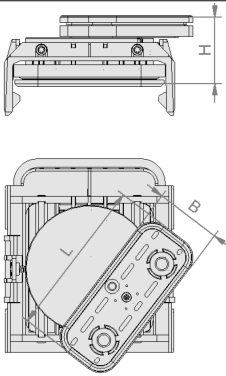
Конструктивные данные Блочные присоски VCBL-K1



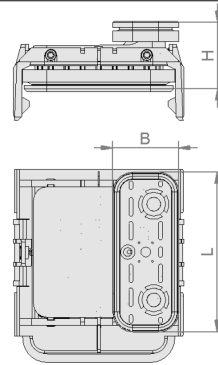
VCBL-K1 140x115



VCBL-K1 Q



VCBL-K1 D-360



VCBL-K1 L

Блочные присоски VCBL-K1

Высота 50 мм, 85 мм и 125 мм

Конструктивные данные Блочные присоски VCBL-K1

Тип	В [mm]	Н [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

Тип	В [mm]	Н [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

Презентация продуктов мультимедиа

Средний	Ссылка
How-to-Video 03	https://vimeo.com/178568576 https://vimeo.com/260009196