# Блочная присоска

VCBL-K2 130x30x100 Q

№ детали.:10.01.12.00854

https://www.schmalz.ru/10.01.12.00854



 $\Gamma$ лавная >  $\Gamma$  Вакуумные зажимные системы >  $\Gamma$  Зажимное оборудование для деревообработки >  $\Gamma$  Зажимное оборудование для двухконтурных систем >  $\Gamma$  Блочные присоски VCBL-K2 > VCBL-K2 130x30x100 Q

## Блочная присоска для для 2-х контурной консоли Schmalz



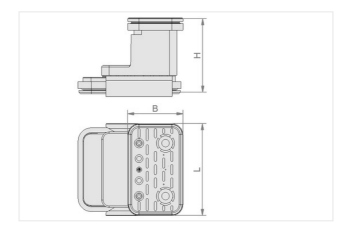
Размеры (LxB): 130 x 30

Дно габаритной всасывающей пластины: 140x115 mm

Высота В: 100 mm

Компоновка: Крест

## Конструктивные данные



Атрибут	Значение
В	30 mm
Н	100 mm
H2	63 mm
L	130 mm
L1	140 mm
L2	101 mm

## Технические характеристики

Атрибут	Значение
Дно габаритной всасывающей пластины	140x115 mm
Bec	0,63 kg

## Запасные части

# Блочная присоска

VCBL-K2 130x30x100 Q

№ детали.:10.01.12.00854

https://www.schmalz.ru/10.01.12.00854





## **ERS VCBL-Einleger**

№ детали.:10.01.12.00618

использование конструкции: Блочная присоска



### VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K2 TPE

№ детали.:10.01.12.00798

Длина L: 140 mm

Ширина В: 115 mm

Высота B: 16,5 mm



## VST VCSP

№ детали.:10.01.12.00723

использование конструкции: Вакуумная плита блочных присосок

# Блочная присоска

VCBL-K2 130x30x100 Q

№ детали.:10.01.12.00854

https://www.schmalz.ru/10.01.12.00854





### REIB-PL 116x19.5x5.5 TPE

№ детали.:10.01.12.00805

использование конструкции: Блочная присоска

Длина L: 116 mm

Ширина B: 19,5 mm

Высота В: 5,5 mm

Размер: 130х30



#### VCDR 130x30x9

№ детали.:10.01.12.00804

Длина L: 130 mm

Ширина В: 30 mm

Высота В: 9 mm