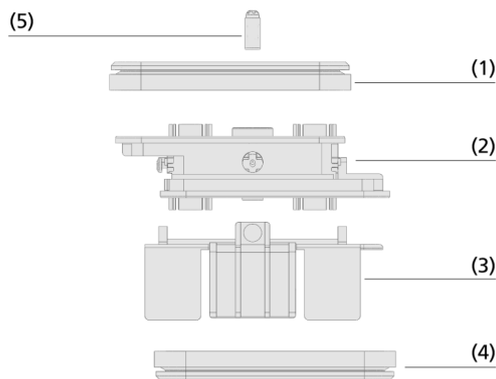


Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Altezza 50 mm, 85 mm e 125 mm



Blocchi di aspirazione VCBL-K1



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-K1



Blocchi di aspirazione VCBL-K1 durante il bloccaggio del legno massello

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Sistema di bloccaggio con il vuoto senza tubo flessibile per macchine di lavorazione CNC con piano di lavoro a barre (sistema a 1 circuito)
- I blocchi di aspirazione vengono prefissati sulla console mediante un fissaggio meccanico, in modo da prevenirne lo spostamento durante il processo di equipaggiamento
- Il vuoto blocca i blocchi di aspirazione sul profilo e il pezzo sui blocchi di aspirazione
- Grazie al tastatore (TV) opzionale le ventose non necessarie possono rimanere sul piano di lavoro della macchina
- Bloccaggio senza rischio di danneggiamento con precisione e forza di presa massime

Design

- Piastra di aspirazione (1) superiore per il fissaggio del pezzo
- Robusto corpo base (2) in plastica
- Barra di guida (3) per il posizionamento e il prefissaggio meccanico al profilo
- Piastra di aspirazione inferiore (4) per il fissaggio della ventosa al profilo
- Tastatore opzionale (5)

Prodotti punti di forza del prodotto

- Massime forze di presa nelle applicazioni in legno grazie alle guarnizioni e ai rivestimenti d'attrito ottimizzati
- Massima precisione dimensionale per una maggiore precisione nel processo di produzione
- L'ampia gamma di prodotti offre la massima flessibilità e consente tempi di allestimento brevi
- Le piastre di aspirazione possono essere sostituite in modo rapido, semplice ed economico senza attrezzi

Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Altezza 50 mm, 85 mm e 125 mm

☑ Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-K1

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

1 - Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCBL-K1	blocco di aspirazione, sistema a 1 circuito

2 - Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
140x115...	140x115 fino a 130x30
130x30	

3 - Altezza

Codice	Altezza in mm
x50...	50 fino a 125
x125	

4 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
D-360	oppure girevole a 360°
L	orientato longitudinalmente
Q	orientato trasversalmente

5 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
TV	Con valvola ad impulsi

Il blocco di aspirazione VCBL-K1 viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- Piastra di aspirazione superiore tipo VCSP-O - parte in elastomero, disponibile in varie dimensioni e superfici di aspirazione.
- Corpo base in plastica
- Piastra di aspirazione inferiore tipo VCSP-U - parte in elastomero

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione (superiore), set di parti soggette ad usura, piastra di aspirazione (inferiore), bordo di tenuta, piastra di attrito, inserto in acciaio, barra di guida

Accessori disponibili: piastra di aspirazione (superiore) gomma spugna

☑ Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Tipo				Dimensione (lxl):			
				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	-	-

Tipo				Dimensione (lxl):			
				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

Tipo				Dimensione (lxl):			
				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

Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Altezza 50 mm, 85 mm e 125 mm

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Tipo			Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-K1	140x115	50	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x115x16.5 TPE	10.01.12.00488 
VCBL-K1	125x75	50	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011 
VCBL-K1	120x50	50	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012 
VCBL-K1	130x30	50	Set di parti soggette ad usura	VST VCSP	10.01.12.00702
VCBL-K1	140x115	85	Set di parti soggette ad usura	VST VCSP 130x30	10.01.12.02348
VCBL-K1	125x75	85	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011 
VCBL-K1	120x50	85	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012 
VCBL-K1	130x30	85	Set di parti soggette ad usura	VST VCSP 130x30	10.01.12.02348
VCBL-K1	140x115	125	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x115x16.5 TPE	10.01.12.00488 
VCBL-K1	125x75	125	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011 
VCBL-K1	120x50	125	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012 
VCBL-K1	130x30	125	Set di parti soggette ad usura	VST VCSP 130x30	10.01.12.02348

Tipo			Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-K1	140x115		Piastra di aspirazione (inferiore)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228 
VCBL-K1	125x75		Piastra di aspirazione (inferiore)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228 
VCBL-K1	120x50		Piastra di aspirazione (inferiore)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228 
VCBL-K1	130x30		Piastra di aspirazione (inferiore)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228 

Tipo		Bordi di tenuta	Superficie di attrito
VCBL-K1	130x30	10.01.12.00804	10.01.12.00805

Tipo			N. articolo
Piastra di aspirazione inferiore con barrette metalliche			ERS VCBL-Einleger 10.01.12.00618
Guida blocco di aspirazione 1-circuito H=50 mm			ERS VCFL DRUC-FED 10.01.12.01256
Barra guida blocco di aspirazione, 1-circuito H=125 mm			ERS VCFL-VCBL-K1 10.01.12.03351

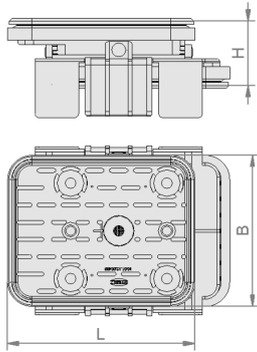
Dati di ordinazione Accessori Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Tipo		Accessori			N. articolo
VCBL-K1	140x115	Piastra di aspirazione (superiore)	Piastra di aspirazione in gomma spugna	VCSP-O 140x115x18.5 MOS TPE	10.01.12.03507 
VCBL-K1	125x75	Piastra di aspirazione (superiore)	Piastra di aspirazione in gomma spugna	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511 

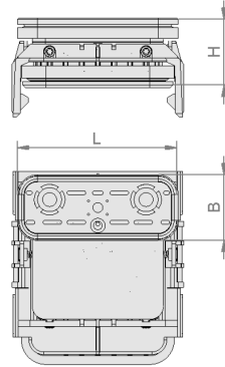
Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Altezza 50 mm, 85 mm e 125 mm

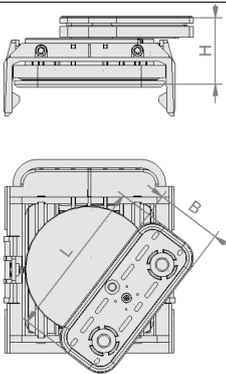
Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-K1



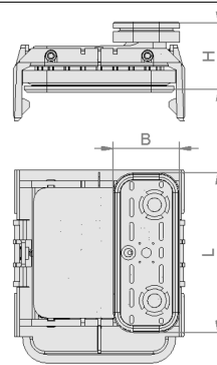
VCBL-K1 140x115



VCBL-K1 Q



VCBL-K1 D-360



VCBL-K1 L

Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Altezza 50 mm, 85 mm e 125 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-K1

Tipo	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

Tipo	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

Presentazione multimediale del prodotto

Medio

How-to-Video 03

Collegamento

<https://vimeo.com/178568576>

<https://vimeo.com/260009196>