

Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Altezza 30 mm



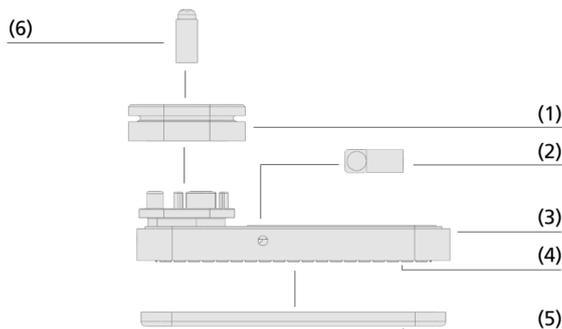
Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Serie di ventose appositamente sviluppata per l'impiego diretto sulle piastre di usura MDF delle macchine per nesting
- Le ventose vengono fissate all'attacco del modello della macchina tramite il tubo flessibile a vuoto in modo da garantire l'alimentazione del vuoto
- Grazie alla ridotta altezza di lavoro, solo 30 mm, sono ideali per i centri di lavorazione a 3 assi con altezza z bassa
- Tutte le ventose sono dotate di valvole ad impulsi: il vuoto viene attivato solo dopo il distacco del pezzo in modo da salvaguardare la sua superficie



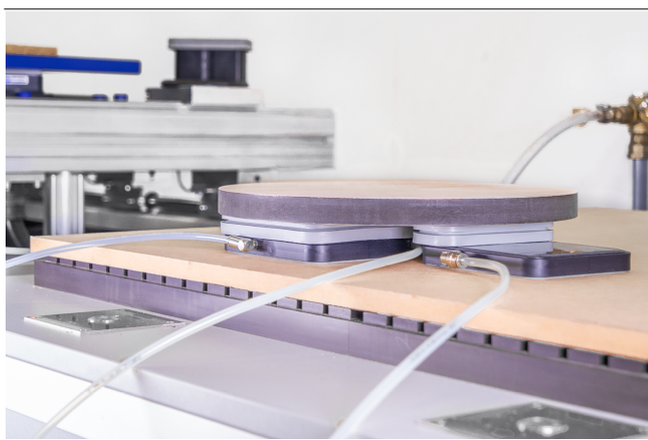
Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1



Design

- Piastra di aspirazione (1) superiore per il fissaggio del pezzo
- Attacco tubo flessibile (2) con M5 con filettatura interna per la connessione con l'attacco al modello della macchina CNC
- Robusto corpo base (3) in alluminio
- Piastra di attrito speciale sul lato inferiore (4)
- Guarnizione in gomma spugna sostituibile (5) per l'aspirazione del pannello in MDF
- Tastatore (6) in plastica morbida

Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1



Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1 per il bloccaggio di un pezzo di legno

Prodotti punti di forza del prodotto

- L'opzione di collegamento del tubo flessibile consente un facile collegamento all'alimentazione del vuoto
- Facile sostituzione della piastra di aspirazione in caso di usura
- Tampone di attrito fresato a misura sul lato inferiore ottimizzato per superfici lisce
- Il tastatore in plastica a scorrimento fluido consente il fissaggio del pezzo senza danni

Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Altezza 30 mm

Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

VCBL-G-K1	–	120x50	–	x30
1		2		3

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCBL-G-K1	Blocco di aspirazione per sistemi piano nesting, sistema a 1 circuito

2 – Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
120x50...	120x50 fino e 140x115
140x115	

3 – Altezza

Codice	Altezza in mm
x30	30

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

- Piastra di aspirazione con dimensioni 140x115 mm o 120x50 mm
- Corpo base in alluminio
- Piastra d'attrito inferiore
- Raccordo a innesto tipo STV

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione, valvola ad impulsi, raccordo a innesto angolare

Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Tipo	N. articolo
VCBL-G-K1 140x115x30	10.01.12.03766 
VCBL-G-K1 120x50x30	10.01.12.03776 

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

Pezzi di ricambio		N. articolo
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012 
Piastra di aspirazione (inferiore)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228 

Pezzi di ricambio		N. articolo
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

Tipo	Pezzi di ricambio	STV-W M5-AG 6	STV-W M5-AG 4
VCBL-G-K1	Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00235	10.08.02.00155

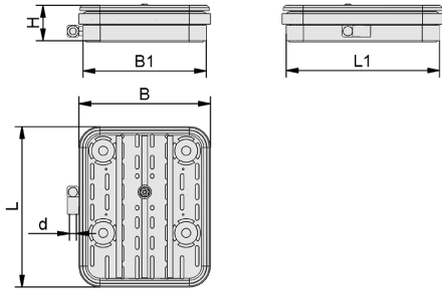
Dati tecnici Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Tipo	Tipo di tubo flessibile di design
VCBL-G-K1 140x115x30	Tubo flessibile D = 6 d = 4
VCBL-G-K1 120x50x30	Tubo flessibile D = 6 d = 4

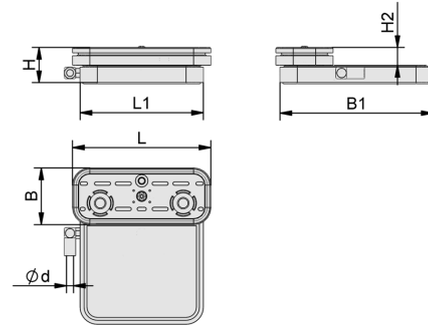
Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Altezza 30 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1



VCBL-G-K1 140x115



VCBL-G-K1 120x50

Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Altezza 30 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-G-K1

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-G-K1 140x115x30	114	107	6	30	-	140	133
VCBL-G-K1 120x50x30	50	133	6	30	14	120	107