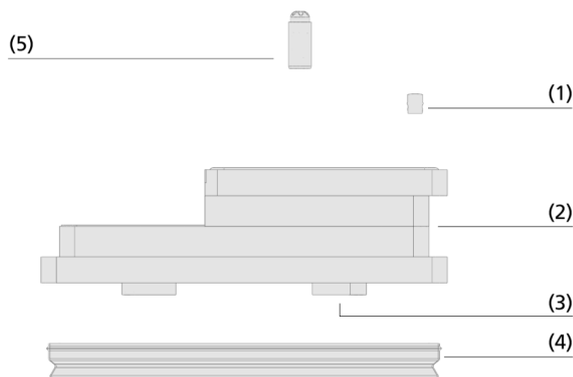


Blocchi di aspirazione VCBL-R

Altezza 25 mm, 45 mm, 125 mm e 150 mm



Blocchi di aspirazione VCBL-R



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-R



Blocchi di aspirazione VCBL-R durante il bloccaggio di pannelli in truciolato

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Sistema di bloccaggio con il vuoto per centri di lavorazione CNC con piano grigliato
- Adatto per le più comuni geometrie di griglie (larghezza scanalatura da 6 mm a 7,5 mm, profondità scanalatura da 6 mm a 7 mm)
- Adatto per la lavorazione complessa a cinque assi, come ad es. produzione di aperture e rifilatura di materiali per pannelli
- Fissaggio semplice e veloce dei blocchi di aspirazione grazie agli angolari di fissaggio
- Bloccaggio sicuro e senza spostamento dei pezzi grazie alla speciale piastra di attrito sulla superficie ventosa

Design

- Piastra di attrito (1) per l'assorbimento delle forze laterali
- Robusto corpo base (2) in plastica
- Angolo di fissaggio (3) per diverse larghezze di dadi
- Gli angoli sono intercambiabili per utilizzare ventose per diversi piani grigliati
- Bordo di tenuta (4)
- Tastatore (4) in plastica morbida

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 diverse altezze complessive consentono anche complesse elaborazioni laterali
- Lunga durata e sostituzione rapida ed economica dei parti di ricambio

Blocchi di aspirazione VCBL-R

Altezza 25 mm, 45 mm, 125 mm e 150 mm

🔗 Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-R

VCBL-R	-	160x160	-	x125	-	30x30	-	TV
1		2		3		4		5

1 - Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCBL-R	Blocco di aspirazione, sistemi piano grigliato

2 - Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
160x160...	160x160 fino a 110x110
110x110	

3 - Altezza

Codice	Altezza in mm
x25...x150	25 fino a 150

4 - Misura griglia

Codice	Misura griglia in mm
30x30	30x30
30/50	30x30 fino a 50x50
40x40	40x40

5 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
TV	Con valvola ad impulsi

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

- Bordo di tenuta superiore tipo VCDR
- Corpo base in plastica
- Bordo di tenuta inferiore

Parti di ricambio disponibili: tastatore, angolo di bloccaggio e viti, guarnizioni e superfici di attrito

🔗 Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-R

Tipo				Dimensioni (lxl):		
				160x160	160x96	110x110
VCBL-R	25	30/50	TV	10.01.12.02674	10.01.12.02676	-
VCBL-R	25	40x40	TV	10.01.12.02675	10.01.12.02677	-
VCBL-R	45	30x30	TV	-	-	10.01.12.02883
VCBL-R	45	30/50	TV	10.01.12.02670	10.01.12.02672	-
VCBL-R	45	40x40	TV	10.01.12.02671	10.01.12.02673	-
VCBL-R	125	30/50	TV	10.01.12.03421	10.01.12.03422	-
VCBL-R	150	30/50	TV	10.01.12.03112	-	-

🔗 Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Blocchi di aspirazione VCBL-R

Tipo	Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-R	160x160	DR 188/180x6 MOS NK-20	10.01.12.02901
VCBL-R	160x96	DR 141/149x6 MOS NK-20	10.01.12.02902

Tipo	N. articolo
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3 10.01.12.02514

Tipo*	N. articolo
Angolo di fissaggio e viti	ERS VCBL-R Winkel 10.01.12.02691
Guarnizioni e rivestimenti d'attrito	ERS VCBL-R 10.01.12.02693

*I parti di ricambio non corrispondono a VCBL-R 110x110

Blocchi di aspirazione VCBL-R

Altezza 25 mm, 45 mm, 125 mm e 150 mm

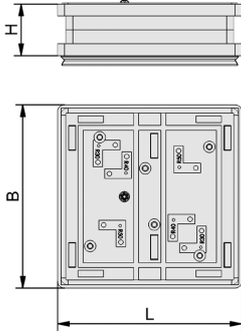
Dati tecnici Blocchi di aspirazione VCBL-R

Tipo	Larghezza della scanalatura raccomandata x profondità della scanalatura [mm]
VCBL-R 160x160x25 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x25 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x45 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x45 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x125 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x150 30/50 TV	6x7
VCBL-R 160x96x25 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x25 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x45 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x45 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x125 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 110x110x45 30x30 TV	6,4x6,1

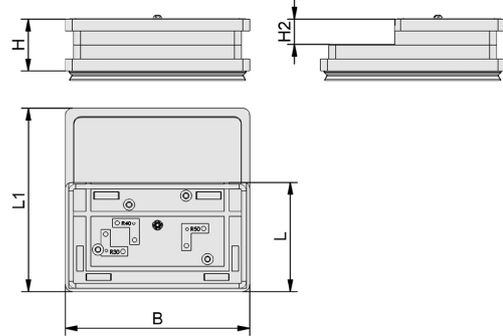
Blocchi di aspirazione VCBL-R

Altezza 25 mm, 45 mm, 125 mm e 150 mm

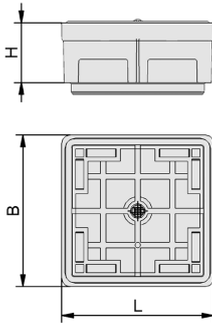
Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-R



VCBL-R 160x160



VCBL-R 160x96



VCBL-R 110x110

Blocchi di aspirazione VCBL-R

Altezza 25 mm, 45 mm, 125 mm e 150 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-R

Tipo	B [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-R 160x160x25 30/50 TV	160	25	-	160	-
VCBL-R 160x160x25 40x40 TV	160	25	-	160	-
VCBL-R 160x96x25 30/50 TV	80	25	12	160	160
VCBL-R 160x96x25 40x40 TV	80	25	12	160	160
VCBL-R 160x160x45 30/50 TV	160	45	-	160	-
VCBL-R 160x160x45 40x40 TV	160	45	-	160	-
VCBL-R 160x96x45 30/50 TV	96	45	22	160	160
VCBL-R 160x96x45 40x40 TV	80	45	22	160	160
VCBL-R 160x96x125 30/50 TV	96	125	102	160	160
VCBL-R 110x110x45 30x30 TV	110	45	-	110	-

Presentazione multimediale del prodotto

Medio

How-to-Video 03

Collegamento

<https://vimeo.com/233796396>
<https://vimeo.com/260009196>