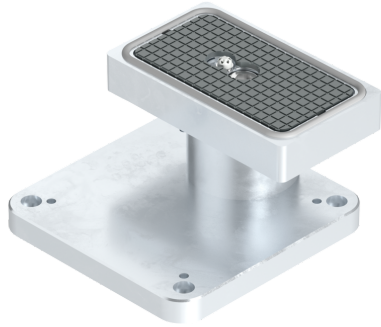
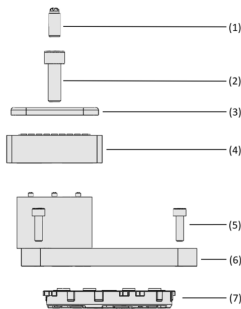


Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Altezza 48 mm e 74 mm



Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Punti di forza del prodotto

- L'elevata forza di presa e l'assorbimento della forza laterale garantiscono una lavorazione affidabile ed evitano gli scarti
- Risparmio nel tempo di avviamento grazie all'ampia gamma di applicazioni
- La rotazionalità della piastra di aspirazione permette un adattamento flessibile alla geometria del pezzo
- La guarnizione adattabile permette il bloccaggio di superfici ruvide
- Il raccordo filettato della ventosa con l'alloggiamento ventosa garantisce un'eccezionale stabilità durante la lavorazione

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Sistema di bloccaggio a vuoto senza tubo di Schmalz per i piani di lavoro a barre Biesse con alloggiamenti ventosa (Innospann) abbinati
- Flessibilità d'uso per componenti sensibili e sottili fino a superfici ruvide e legno massiccio
- Ottimizzato per forze di taglio elevate nella lavorazione di legno massiccio, materiali a superficie piena e laminati
- Ulteriori possibilità di montaggio consentono il raccordo filettato con l'alloggiamento ventosa (Innospann)
- La valvola ad impulsi integrata consente ai blocchi di aspirazione non richiesti di rimanere sul piano di lavoro della macchina

Design

- Valvole ad impulsi (1) in plastica morbida
- Vite centrale (2) per il fissaggio della piastra di aspirazione rotazionale
- La guarnizione adattabile (3) può essere utilizzata anche per superfici strutturate
- La piastra di aspirazione (4) è rotabile e intercambiabile, con tag NFC integrato per la lettura dei dati del prodotto tramite smartphone
- Vite (5) per collegare saldamente il robusto corpo base (6) alloggiamenti ventosa (Innospann)
- Anello adattatore in plastica per alloggiamenti ventosa (blocco di aspirazione) standard Biesse (7)

Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Altezza 48 mm e 74 mm

VCBL-B-HD	–	140x130	–	x48	–	S-360-15	–	TV
1		2		3		4		5

1 – Denominazione in breve

Codice	Modello
VCBL-B-HD	Blocco di aspirazione, heavy duty, sistema Biesse

2 – Superficie ventosa

Codice	lxl in mm
140x130...	140x130 fino a 128x60
128x60	

3 – Altezza

Codice	Altezza in mm
x48...	48 fino a 74
x74	

4 – Integrazione prodotto

Codice	Tipo
S-360-15	Ruotabile in passi di 15°

5 – Integrazione prodotto

Codice	Tipo
TV	Con tastatore

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

- piastra di aspirazione rotazionale
- corpo base in alluminio

Pezzi di ricambio disponibili: valvola ad impulsi, profilo di tenuta, piastra di aspirazione, vite M10, o-ring

Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Tipo				Dimensioni (lxl):		
				140x130	128x75	128x60
VCBL-B-HD	74	S-360-15	TV	10.01.12.05392	10.01.12.05393	10.01.12.05394
VCBL-B-HD	48	S-360-15	TV	10.01.12.05395	10.01.12.05396	10.01.12.05397

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Tipo	Pezzi di ricambio			N. articolo
VCBL-B-HD	140x130	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x19.5 RB AL	10.01.12.05404
VCBL-B-HD	128x75	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 128x75x19.5 RB AL	10.01.12.05232
VCBL-B-HD	128x60	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 128x60x19.5 RB AL	10.01.12.05310

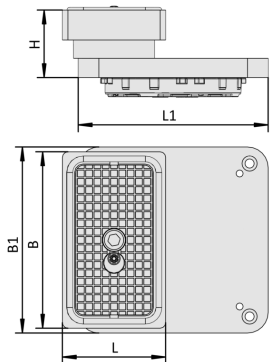
Tipo	Pezzi di ricambio			N. articolo
VCBL-B-HD	140x130	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x476	10.01.12.05401
VCBL-B-HD	128x75	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x348 MOS	10.01.12.05227
VCBL-B-HD	128x60	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x318 MOS	10.01.12.05307

Pezzi di ricambio			N. articolo
Valvola ad impulsi		TV D9 4.3	10.01.12.02514
Vite a testa cilindrica		SCHR 4762 M10x30 ST-8.8 VZ	20.01.02.02003
O-Ring		O-RING 50x2.5 NBR-70	10.07.08.00073

Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Altezza 48 mm e 74 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD



VCBL-B-HD

Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Altezza 48 mm e 74 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-B-HD

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-B-HD 140x130x48 S-360-15 TV	130	130	48	140	130
VCBL-B-HD 140x130x74 S-360-15 TV	130	130	74	140	130
VCBL-B-HD 128x75x48 S-360-15 TV	75	135	48	128	138
VCBL-B-HD 128x75x74 S-360-15 TV	75	135	74	128	138
VCBL-B-HD 128x60x48 S-360-15 TV	60	135	48	128	138
VCBL-B-HD 128x60x74 S-360-15 TV	60	135	74	128	138

Presentazione dei prodotti multimediali

Medio	Link
How-to-Video 03	https://vimeo.com/178568576 https://vimeo.com/194826873 https://vimeo.com/193850139 https://vimeo.com/260009196