



## Dati tecnici

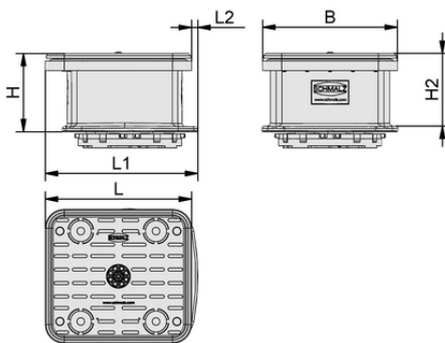
Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	140 x 130
Altezza H	29,00 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

VCBL-B 140x130x29 TV

Il blocco di aspirazione VCBL-B 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
- Anello adattatore in plastica

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione (superiore) VCSP-O, set di parti soggette ad usura, tastatore TV, anello adattatore  
Accessori disponibili: piastra di aspirazione (superiore) in gomma spugna



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	146,00 mm
Lunghezza L2	6,00 mm
Lunghezza L	140,00 mm
Larghezza B	129,00 mm
Altezza H2	26,00 mm
Altezza H	29,00 mm

Dati di costruzione VCBL-B 140x130x29 TV

Art.-Nr.: 10.01.12.03165



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,430 kg

Biesse è un marchio registrato e protetto. I prodotti qui elencati sono stati appositamente sviluppati da J. Schmalz GmbH per i centri di lavorazione CNC di Biesse.



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.12.03165](http://www.schmalz.com/10.01.12.03165)



## Ordinare gli accessori dati 10.01.12.03165

Typ		Artikelnummer
Disco	SCHE 90/17x0.4 ST VCBL-B	10.01.12.03188
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x18.3 MOS TPE	10.01.12.03506



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.03165

Typ		Artikelnummer
Anello adattatore	ADP-RING-100.5x15.5-VCBL-B	10.01.12.03345



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.03165

Typ		Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE	10.01.12.02325
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

