



Dati tecnici

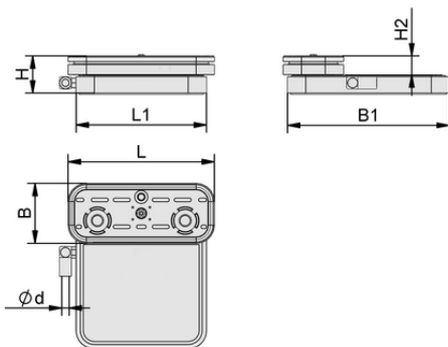
Attributo	Valore
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Altezza H	30,00 mm
per	Sistema a 1 circuito di vuoto

VCBL-G-K1 120x50x30

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 costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	107,00 mm
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B1	133,00 mm
Larghezza B	50,00 mm
Altezza H2	14,00 mm
Altezza H	30,00 mm
Diametro interno d	6,00 mm

Dati di costruzione VCBL-G-K1 120x50x30

Blocco di aspirazione
VCBL-G-K1 120x50x30



Art.-Nr.: 10.01.12.03776



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.03776



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.03776

Typ		Artikelnummer
Raccordo a innesto angolare	STV-W M5-AG 6	10.08.02.00235
Raccordo a innesto angolare	STV-W M5-AG 4	10.08.02.00155
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.03776

Typ		Artikelnummer
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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.03776