



Dati tecnici

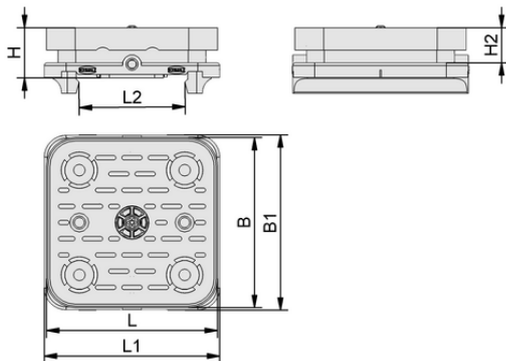
Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	120 x 120
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	120,00 mm
Altezza H	32,70 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

VCBL-S1 120x120x32.7 TV

Il blocco di aspirazione VCBL-S 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
- Bordi di tenuta inferiore

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione superiore VCSP-O, bordi di tenuta inferiore, valvole ad impulsi TV



Dati di costruzione VCBL-S1 120x120x32.7 TV

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	120,00 mm
Lunghezza L2	72,50 mm
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B1	120,00 mm
Larghezza B	120,00 mm
Altezza H2	22,50 mm
Altezza H	32,70 mm

Art.-Nr.: 10.01.12.02317



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,363 kg



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.02317



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.02317

Typ		Artikelnummer
Set di parti soggette ad usura	VST VCBL-S DI-RA	10.01.12.03573
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.02317

Typ		Artikelnummer
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S	10.01.12.03569
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x120x16.5 TPE	10.01.12.00010

