

Art.-Nr.: 10.01.12.01302



Dati tecnici

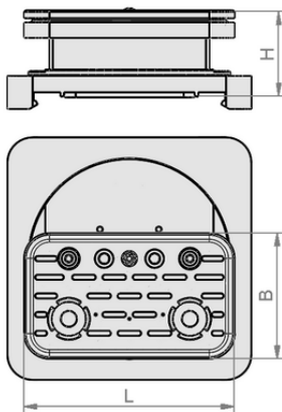
Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	125 x 75
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H	32,70 mm
Disposizione	girevole di 360°
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

VCBL-S1 125x75x32.7 D-360 TV

Il blocco di aspirazione VCBL-S1 viene consegnato assemblato. Il prodotto consiste in:

- 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), bordi di tenuta, tastatore TV, set di parti soggette ad usura
Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	120,00 mm
Lunghezza L2	72,50 mm
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B1	120,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H2	15,00 mm
Altezza H	32,70 mm
Raggio	13,8 mm

Dati di costruzione VCBL-S1 125x75x32.7 D-360 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.01302



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,519 kg



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.01302



Ordinare gli accessori dati 10.01.12.01302

Typ	Artikelnummer	
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.01302

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 10.01.12.01302

Typ	Artikelnummer	
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S	10.01.12.03569
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

