



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	130 x 30
Lunghezza L	130,00 mm
Larghezza B	30,00 mm
Altezza H	32,70 mm
Disposizione	girevole di 360°
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

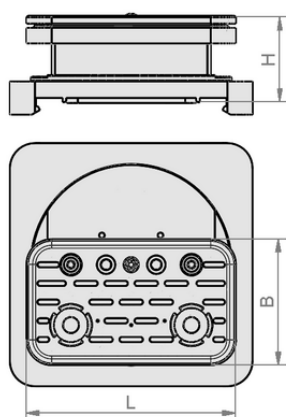
VCBL-S1 130x30x32.7 D-360 TV

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	130,00 mm
Larghezza B1	120,00 mm
Larghezza B	30,00 mm
Altezza H2	15,00 mm
Altezza H	32,70 mm
Raggio	41,3 mm

Dati di costruzione VCBL-S1 130x30x32.7 D-360 TV

Art.-Nr.: 10.01.12.01300



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,431 kg



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.12.01300](http://www.schmalz.com/10.01.12.01300)



## Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.12.01300

Typ		Numero articolo
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 di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.12.01300

Typ		Numero articolo
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S	10.01.12.03569
Kit pezzi di ricambio	ERS VCSP	10.01.12.01543
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

