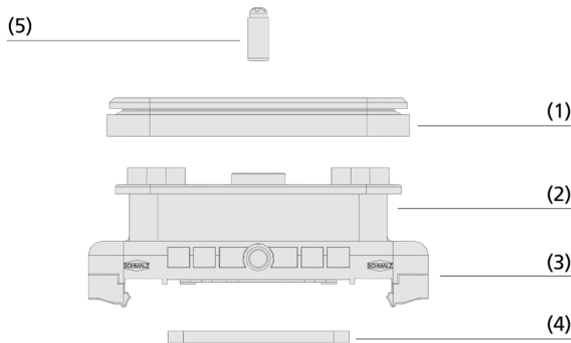


## Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Per i sistemi TV e TVS di SCM · Altezza 32,7 mm e 50 mm



Blocchi di aspirazione VCBL-S1



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-S1



Blocchi di aspirazione VCBL-S in uso sulle console SCM

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Sistema di bloccaggio Schmalz senza tubi per console di SCM / Morbidelli, completamente compatibile con l'equipaggiamento originale
- I blocchi di aspirazione sono fissati meccanicamente tramite la console
- Il tastatore integrato permette ai blocchi di aspirazione non utilizzati di rimanere sulla tavola della macchina
- Sistema TV di SCM = sistema S1 di Schmalz (larghezza della console 72,5 mm)
- Sistema TVS di SCM = sistema S1 di Schmalz con attacco per tubo flessibile (larghezza della console 72,5 mm)

#### Design

- Piastra di aspirazione superiore (1) per fissare il pezzo
- Robusto corpo base (2) in plastica
- Supporto a coda di rondine (3) per il prebloccaggio meccanico su staffe SCM / Morbidelli
- Bordi di tenuta (4) ottimizzati per un facile scorrimento della ventosa sulla console
- Valvola di rilevamento (5) per attivare il vuoto

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Forze di presa più elevate nelle applicazioni in legno grazie a guarnizioni e rivestimenti d'attrito ottimizzati
- Massima precisione dimensionale per una maggiore precisione nel processo di produzione
- L'ampia gamma di prodotti offre la massima flessibilità e consente tempi di allestimento brevi
- Le piastre di aspirazione possono essere sostituite in modo rapido, semplice ed economico senza attrezzi

## Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Per i sistemi TV e TVS di SCM - Altezza 32,7 mm e 50 mm

### Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-S1

<b>VCBL-S1</b>	-	<b>120x50</b>	-	<b>32.7</b>	-	<b>D-360</b>	-	<b>TV</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCBL-S1	Blocco di aspirazione, sistema SCM / Morbidelli TV

#### 2 - Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
140x115...	140x115 fino a 130x30
130x30	

#### 3 - Altezza

Codice	Altezza in mm
x32.7...	32,7 e 50
x50	

#### 4 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
D-360	Oppure girevole a 360°

#### 5 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
TV	Con valvola ad impulsi
TV-S	Con valvola ad impulsi e attacco tubo flessibile

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 ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Tipo				140x115	120x120	125x75	120x50	130x30
VCBL-S1	32,7	D-360	TV	10.01.12.01299	-	10.01.12.01302	10.01.12.01301	10.01.12.01300
VCBL-S1	32,7	-	TV	-	10.01.12.02317	10.01.12.02318	10.01.12.02319	10.01.12.02320
VCBL-S1	32,7	-	TV-S	-	10.01.12.02386	10.01.12.02387	10.01.12.02388	10.01.12.02389
VCBL-S1	50,0	D-360	TV	-	-	-	10.01.12.02271	-
VCBL-S1	50,0	-	TV	-	10.01.12.02969	10.01.12.03495	10.01.12.02591	-

### Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Tipo	Pezzi di ricambio			N. articolo
VCBL-S1	120x120	Piastra di aspirazione (superiore)		10.01.12.00010 
VCBL-S1	125x75	Piastra di aspirazione (superiore)		10.01.12.00011 
VCBL-S1	120x50	Piastra di aspirazione (superiore)		10.01.12.00012 
VCBL-S1	130x30	Kit pezzi di ricambio		10.01.12.01543

Tipo	Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-S1	Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

Tipo	Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-S1	Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S	10.01.12.03569

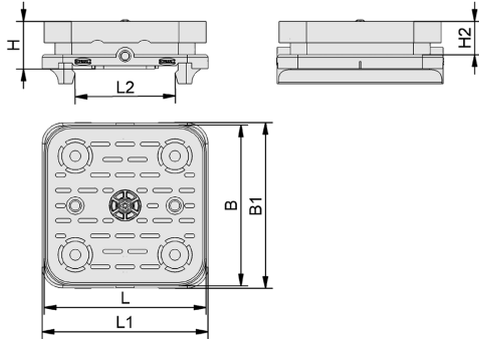
### Dati di ordinazione Accessori Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Tipo	Accessori			N. articolo
VCBL-S1	125x75	Piastra di aspirazione (superiore)	Piastra di aspirazione in gomma spugna	VCSP-O 125x75x17.7 MOSTPE 10.01.12.03511 

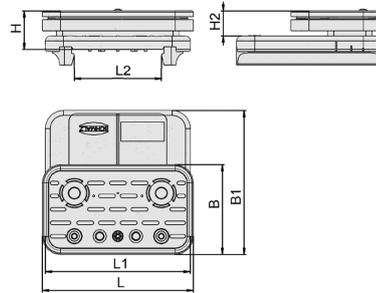
## Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Per i sistemi TV e TVS di SCM · Altezza 32,7 mm e 50 mm

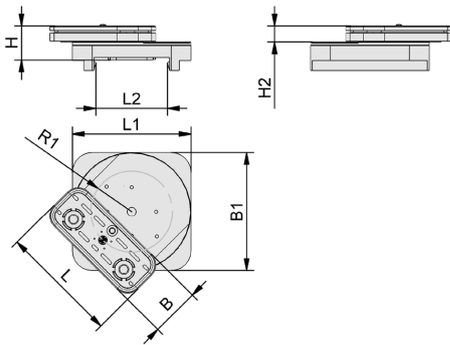
### Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-S1



VCBL-S1 120x120



VCBL-S1 120x50, VCBL-S1 125x75, VCBL-S1 130x30



VCBL-S1 D-360

## Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Per i sistemi TV e TVS di SCM · Altezza 32,7 mm e 50 mm

### Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-S1

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
VCBL-S1 120x120x32.7 TV	120	120	32,71	22,50	120	120	72,5
VCBL-S1 120x120x32.7 TV-S	120	120	32,71	22,50	120	120	72,5
VCBL-S1 125x75x32.7 TV	75	120	32,71	20,00	125	120	72,5
VCBL-S1 125x75x32.7 TV-S	75	120	32,71	20,00	125	120	72,5
VCBL-S1 120x50x32.7 TV	50	120	32,71	20,00	120	120	72,5
VCBL-S1 120x50x32.7 TV-S	50	120	32,71	20,00	120	120	72,5
VCBL-S1 130x30x32.7 TV	30	120	32,71	20,00	130	120	72,5
VCBL-S1 130x30x32.7 TV-S	30	120	32,71	20,00	130	120	72,5
VCBL-S1 120x120x50 TV	120	120	50,00	31,50	120	120	72,5
VCBL-S1 125x75x50 TV	75	120	50,00	37,71	125	120	72,5
VCBL-S1 120x50x50 TV	50	120	50,00	37,00	120	120	72,5

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	R1 [mm]
VCBL-S1 140x115x32.7 D-360 TV	115	120	32,71	-	140	-	-	-
VCBL-S1 125x75x32.7 D-360 TV	75	120	32,71	15,0	125	120	72,5	13,8
VCBL-S1 120x50x32.7 D-360 TV	50	120	32,71	16,0	120	120	72,5	41,3
VCBL-S1 120x50x50 D-360 TV	50	120	50,00	31,5	120	120	72,5	41,3
VCBL-S1 130x30x32.7 D-360 TV	30	120	32,71	15,0	130	120	72,5	41,3