

Art.-Nr.: 10.01.12.01473



Dati tecnici

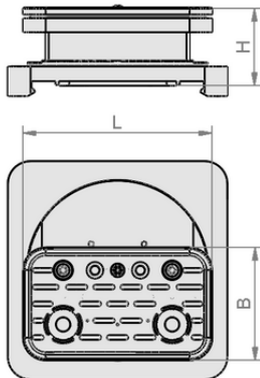
Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	125 x 75
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H	50,00 mm
Disposizione	girevole di 360°
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

VCBL-S4 125x75x50 D-360 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

Attributo	Valore
Lunghezza L1	145,00 mm
Lunghezza L2	109,00 mm
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B1	145,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H2	34,00 mm
Altezza H	50,00 mm
Raggio	22,3 mm

Dati di costruzione VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.01473



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,802 kg



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.01473



Ordinare gli accessori dati 10.01.12.01473

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



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.01473

Typ	Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE
	10.01.12.02325
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3
	10.01.12.02514



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.01473

Typ	Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE
	10.01.12.00011
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3
	10.01.12.02514
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 141x77.4x3 VCBL-S
	10.01.14.00235

