

Art.-Nr.: 10.01.12.04452



Dati tecnici

Attributo	Valore
Altezza H	110,00 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi + diaframma
Dimensione (lxl)	145x145
Applicazioni	Per le tavole delle macchine Flexmatic, Start e Pilot sono necessari ulteriori accessori

VCBL-S6 145x145x110 TV+ME

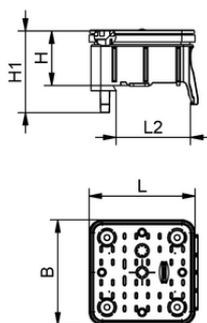
I blocchi di aspirazione con una superficie di aspirazione di 145 x 145 mm sono forniti assemblati.

I blocchi di aspirazione stretti con superfici di aspirazione 125 x 75 mm, 120 x 50 mm e 130 x 30 mm sono composti da diverse parti:

- Alloggiamenti ventosa AP-S6 incl. bordi di tenuta in spugna e o-ring
- Ventosa incl. piastra di aspirazione, tastatore e tag NFC
- Alloggiamenti ventosa e ventosa sono disponibili separatamente

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione VCSP-O, bordi di tenuta in spugna VCDR, tastatore TV, ventosa VCBL-S6-CUP, alloggiamenti ventosa AP-S6

Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna, camma di commutazione per il rilevamento della posizione, magneti per il rilevamento della posizione



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	104,00 mm
Lunghezza L	145,00 mm
Larghezza B	145,00 mm
Altezza H1	147,50 mm
Altezza H	110,00 mm

Dati di costruzione VCBL-S6 145x145x110 TV+ME



Art.-Nr.: 10.01.12.04452



Dati tecnici

Attributo	Valore
Applicazioni	Per le tavole delle macchine Flexmatic, Start e Pilot sono necessari ulteriori accessori



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.04452



Ordinare gli accessori dati 10.01.12.04452

Typ		Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 145x145x17.9 ME-MOS TPE	10.01.12.04818
Camma di contatto	SCHA-NOCK 12x7.6x20 VCBL-S6	10.01.12.04741
Accessori sistemi di bloccaggio	ZUB VCBL-S6	10.01.12.04841



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.04452

Typ		Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 145x145x16.5 ME TPE	10.01.12.04445
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 135x25.5x6 VCBL	10.01.12.04560
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

