

Art.-Nr.: 10.01.12.04638

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Hauteur H	25,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique + vanne à membrane
Dimension (Lxl)	125x75

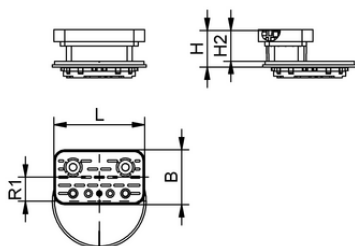
VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME

Les blocs de bridage par le vide avec une surface d'aspiration de 145 x 145 mm sont fournis entièrement assemblés.
Les blocs de bridage par le vide étroits avec une surface d'aspiration de 125 x 75 mm, 120 x 50 mm et 130 x 30 mm se composent de plusieurs éléments :

- Support de ventouse AP-S6 avec cadre d'étanchéité en mousse et joint torique
- Bloc ventouse avec c, palpeur mécanique et étiquette NFC
- Le support de ventouse et le bloc ventouse sont disponibles séparément

Pièces de rechange disponibles : semelle VCSP-O, cadre d'étanchéité en mousse VCDR, palpeur mécanique TV, bloc ventouse VCBL-S6-CUP, support de ventouse AP-S6

Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc éponge, came de commutation pour la détection de la position, aimant pour la détection de la position

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	135,00 mm
Longueur L	125,00 mm
Largeur B1	129,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H1	39,50 mm
Hauteur H2	17,00 mm
Hauteur H	25,00 mm
Rayon	33,0 mm

Données de construction VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME



Art.-Nr.: 10.01.12.04638

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.04638**Données de commande accessoires 10.01.12.04638**

Typ		Nombre d'article
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x17.9 ME-MOS TPE	10.01.12.04836

**Données de commande pièce de rechange 10.01.12.04638**

Typ		Nombre d'article
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 ME TPE	10.01.12.04766
Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514

