VCBL-G-K2 125x75x100 ST

Art.-Nr.: 10.01.12.00056





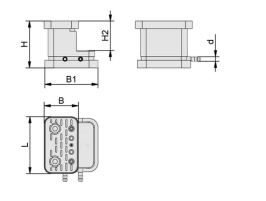
Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	9,0 mm
Dimension (LxI)	125 x 75
Hauteur H	100,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Racords de tuyaux
pour	Système de vide bi-circuit

Le bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2 est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle supérieure type VCSP-O pièce en élastomère, disponible dans différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps en plastique
- Semelle inférieure type VCSP-U pièce en élastomère

Pièces de rechange disponibles : semelle (supérieure), jeu de pièces d'usure, cadre d'étanchéité, plaque de friction, semelle (inférieure) Accessoires disponibles : jeu de tuyaux, semelle en caoutchouc cellulaire



Données de construction VCBL-G-K2 125x75x100 ST

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	125,00 mm
Largeur B1	117,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H2	63,00 mm
Hauteur H	100,00 mm
Diamètre intérieur d	10,00 mm

Bloc de bridage

VCBL-G-K2 125x75x100 ST



Art.-Nr.: 10.01.12.00056



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,630 kg



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.00056



Données de commande des accessoires 10.01.12.00056

Тур		Artikelnummer
Accessoires-système de bridage	ZUB VCBL-G	10.01.12.00203
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511



Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.00056

Тур		Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011
Semelle (inférieure)	VCSP-U 120x120x16.5 VCBL-G TPE	10.01.12.00063