



Données techniques

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	120 x 50
Hauteur H	85,00 mm
Arrangement	pivotant à 360°
Dimension de la ventouse plate inférieure	140 x 115 mm

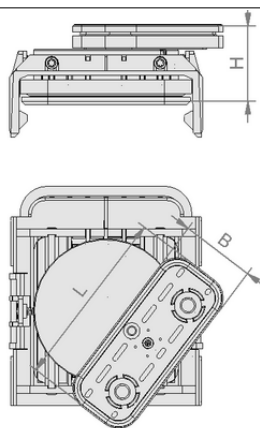
VCBL-K1 120x50x85 D-360

Le bloc de bridage par le vide VCBL-K1 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, semelle (inférieure), cadre d'étanchéité, plaque de friction, insert en acier, bloc de bridage par le vide du rail de guidage

Accessoires disponibles : semelle (supérieure) en caoutchouc cellulaire



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	85,00 mm

Données de construction VCBL-K1 120x50x85 D-360



Art.-Nr.: 10.01.12.01556

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,859 kg
Dimension ventouse plate inférieure	140x115 mm

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.01556

**Données de commande pièce de rechange 10.01.12.01556**

Typ		Nombre d'article
Jeu de pièces de rechange	ERS VCBL-Einleger	10.01.12.00618

**Données de commande pièces d'usure 10.01.12.01556**

Typ		Nombre d'article
Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
Semelle (inférieure)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE	10.01.12.00228

