VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.01.12.01473



Données techniques

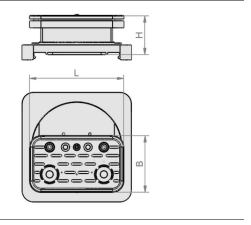
Attribut	Valeur
Dimension (LxI)	125 x 75
Longueur L	125,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H	50,00 mm
Arrangement	pivotant à 360°
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique

VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV

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

- Semelle supérieur type VCSP-O pièce en élastomère, disponible dans différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps robuste en plastique
- Cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles : semelle supérieur VCSP-O, cadre d'étanchéité inférieur, palpeur mécanique TV



Données de construction VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	145,00 mm
Longueur L2	109,00 mm
Longueur L	125,00 mm
Largeur B1	145,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H2	34,00 mm
Hauteur H	50,00 mm
Rayon	22,3 mm

Bloc de bridage

VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.01473



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,802 kg



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.01473



Données de commande des accessoires 10.01.12.01473

Тур		Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511



Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.01473

Тур		Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE	10.01.12.02325
Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514



Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.01473

Тур		Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011
Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.4x3 VCBL-S	10.01.14.00235