

Bloc de bridage

VCBL-GLx81.5 120

Réf. article.:10.01.18.00233

<https://www.schmalz.com/10.01.18.00233>

Page d'accueil > Technique de bridage par le vide > Dispositifs de bridage par le traitement verre > Systèmes de tables lisses pour l'usinage du verre > Blocs de bridage par le vide adaptables VCBL-GL > VCBL-GLx81.5 120

Bloc de vide avec raccord de tuyau pour utilisation sur des tables lisses pour le traitement du verre



Dimensions (LxB): Diameter 120 mm

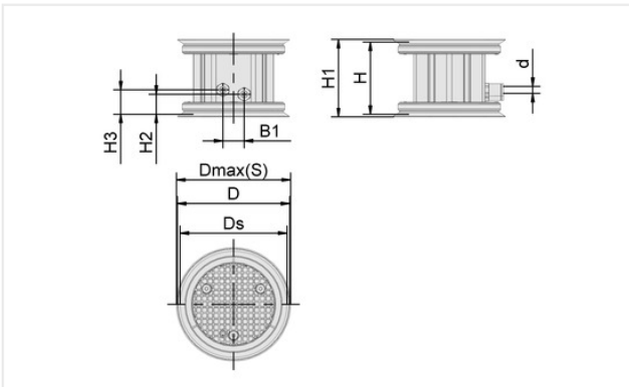
Hauteur H: 81,5 mm

Diamètre de tuyau int (recom.): 6 mm

Matière: Matière haute temp HT1

Matière: ED

Données de construction



Attribut	Valeur
B1	24 mm
d	8 mm
D	120 mm
Dmax(S)	128 mm
Ds	120 mm
H	81,50 mm
H1	88 mm
H2	22,50 mm
H3	27,50 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Poids	0,80 kg

Accessoires

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Bloc de bridage

VCBL-GLx81.5 120

Réf. article.:10.01.18.00233

<https://www.schmalz.com/10.01.18.00233>



VSL 8-6 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00003

Diamètre extérieur D: 8 mm

Diamètre intérieur d: 6 mm

Longueur max.: 500 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 45 mm

Plage de pression (press. de service): -0,95 ... 10,00 bar

Température de travail: -35 ... 60 °C



ZUB VCBL-GL

Réf. article.:10.01.18.00493

Utiliser la construction: Bloc de bridage par le vide VCBL-GL



ZUB VCBL-GL

Réf. article.:10.01.18.00492

Utiliser la construction: Bloc de bridage par le vide VCBL-GL

Pièces de rechange

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Bloc de bridage

VCBL-GLx81.5 120

Réf. article.:10.01.18.00233

<https://www.schmalz.com/10.01.18.00233>



DR 120/88.5x16.5 HT1-60

Réf. article.:10.01.18.00249

Diamètre extérieur D: 120 mm

Diamètre intérieur d: 88,5 mm

Longueur L: 16,5 mm

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A