

syst. de préh. de surf. par le vide

STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Réf. article.:10.01.30.00519

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00519>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Préhenseurs de verres fins > Préhenseurs de verres fins STGG > STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Préhenseur de surface pour une manipulation minutieuse et très dynamique de pièces sensibles



Longueur L: 100 mm

Largeur B: 55 mm

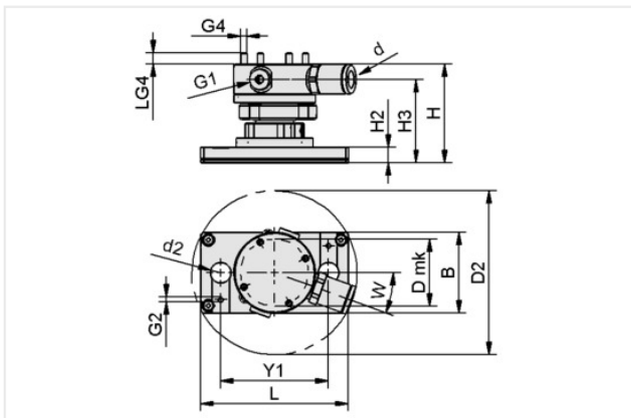
Hauteur H: 67,4 mm

avec: Module de liaison QCM

Matière: Polyétheréthercétone

Dimensions: 51

Données de construction



Attribut	Valeur
B	55 mm
d	12 mm
d2	14 mm
D2	112 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-F
G2	M4-F
G4	M4-M
H	67,40 mm
H2	10,50 mm
H3	56,90 mm
L	100 mm
LG4	7,60 mm
W	20 °
Y1	73 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force de prise	N
Capacité d'aspiration	l/min

Contactez Schmalz

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

sys. de préh. de surf. par le vide

STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Réf. article.:10.01.30.00519

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00519>

Consommation d'air	l/min
Débit (max)	20 m ³ /h
Plage de pression (press. de service)	bar
Température de travail	5 ... 60 °C
Poids	325 g
Famille de produit	STGG

Accessoires



FLAN-PL 55x7.5-AB1

Réf. article.:10.01.30.00015

Diamètre extérieur D: 55 mm

Longueur L: 7,5 mm

Dimensions: AB1



FLAN-PL 55x7.5-EL1

Réf. article.:10.01.30.00208

Diamètre extérieur D: 55 mm

Longueur L: 7,5 mm

Dimensions: EL1

sys. de préh. de surf. par le vide

STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Réf. article.:10.01.30.00519

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00519>



FLAN-PL 55x9.5-JP1

Réf. article.:10.01.30.00194

Diamètre extérieur D: 55 mm

Longueur L: 9,5 mm

Dimensions: JP1

Filetage G1: G3/8"-F



FLAN-PL 63x10.5-AD1

Réf. article.:10.01.30.00016

Diamètre extérieur D: 63 mm

Longueur L: 10,5 mm

Dimensions: AD1



FLAN-PL 63x11.5-UNI

Réf. article.:10.01.30.00017

Diamètre extérieur D: 63 mm

Longueur L: 11,5 mm

Dimensions: UNI

sys. de préh. de surf. par le vide

STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Réf. article.:10.01.30.00519

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00519>



FLAN-PL 80x12-ST1

Réf. article.:10.01.30.00167

Diamètre extérieur D: 80 mm

Longueur L: 12 mm

Dimensions: ST1



HTR M12x1-IG SWGm

Réf. article.:10.01.30.00119

Largeur B: 14 mm

Longueur L: 30,9 mm

Filetage G1: M12x1-F

Utiliser la construction: Préhenseur de cellule photovoltaïque



HTR M8x1-IG SWGm

Réf. article.:10.01.30.00118

Largeur B: 14 mm

Longueur L: 30,9 mm

Filetage G1: M8x1-F

Utiliser la construction: Préhenseur de cellule photovoltaïque

syst. de préh. de surf. par le vide

STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Réf. article.:10.01.30.00519

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00519>



HTR-UNI SWGm

Réf. article.:10.01.30.00117

Largeur B: 14 mm

Longueur L: 30,9 mm

Utiliser la construction: Préhenseur de cellule photovoltaïque

Raccord de traverse: Support universel



SBSm 14 90-3 4/2 90

Réf. article.:10.01.01.13171

Largeur B: 14 mm

Nombre d'alésages: 3

Longueur L: 30,85 mm

Angle de rayonnement: 90 °

Raccord: Flexible 4/2

Angle de pivotement W: 90 °



SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm

Réf. article.:10.01.30.00121

Largeur B: 15 mm

Longueur L: 32 mm

Utiliser la construction: Préhenseur de cellule photovoltaïque

Pièces de rechange

Contactez Schmalz

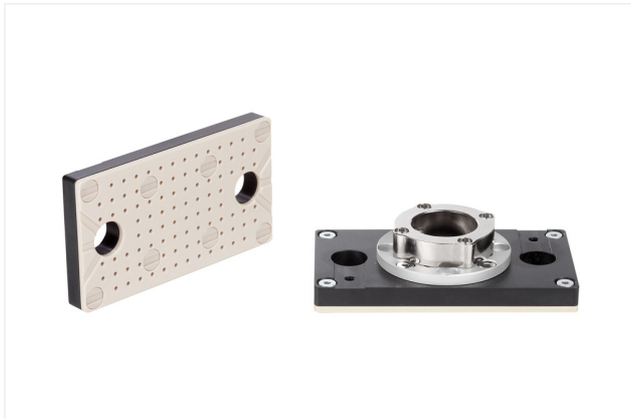
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

sys. de préh. de surf. par le vide

STGG 100x55 QCM 51 PEEK

Réf. article.:10.01.30.00519

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00519>



STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK

Réf. article.:10.01.30.00477

Longueur L: 100 mm

Largeur B: 55 mm

Hauteur H: 26,9 mm

avec: Changement rapide adaptateur

Matière: Polyétheréthercétone