

Art.-Nr.: 10.01.30.00520

**Données techniques**

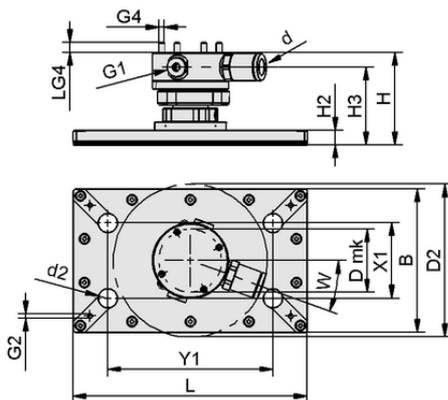
Attribut	Valeur
Matière	Polyétheréthercétone
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	Module de liaison QCM
Longueur L	170,00 mm
Largeur B	105,00 mm
Hauteur H	67,40 mm

STGG 170x105 QCM PEEK

Le préhenseur de verre fin STGG est livré prêt au montage.

Préhenseur disponible en différentes dimensions avec génération du vide intégrée (1xE100 ou QCMV) ou avec raccord pour génération du vide externe (QCM)

Accessoires disponibles : kit d'échappement, système de support, module d'aspiration / absorption, module de ventouse à coussin d'air, bride robot



Données de construction STGG 170x105 QCM PEEK

Données de construction

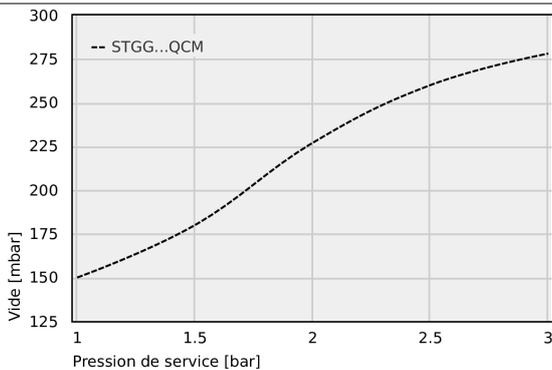
Attribut	Valeur
Longueur L	170,00 mm
Largeur B	105,00 mm
Hauteur H2	10,50 mm
Hauteur H	67,40 mm
Diamètre extérieur D2	112,0 mm
d2	14,0 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Filetage G1	G1/8"-F
Filetage G2	M4-F
Dmk	46,0 mm



Art.-Nr.: 10.01.30.00520

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	475,0 g
Volume de flux max.	20,000 m ³ /h
Plage de pression (pression de service) [bar]	bar
Température de travail	5 ... 60 °C
Consommation d'air	... l/min
Capacité d'aspiration	l/min
Force de préhension	N
Famille de produits	STGG

**Données de performance**

Vide exécutable à différentes pressions de service

**Vide exécutable à différentes pressions de service**

Typ	1	1.5	2	2.5	3
STGG...QCM	150	180	227	260	278

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.30.00520WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00520

Art.-Nr.: 10.01.30.00520

**Données de commande des accessoires 10.01.30.00520**

Typ		num
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x7.5-AB1	10.01.30.00015
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x7.5-EL1	10.01.30.00208
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x9.5-JP1	10.01.30.00194
Embase (ronde)	FLAN-PL 63x10.5-AD1	10.01.30.00016
Embase (ronde)	FLAN-PL 63x11.5-UNI	10.01.30.00017
Embase (ronde)	FLAN-PL 80x12-ST1	10.01.30.00167
Système de support	HTR M12x1-IG SWGm	10.01.30.00119
Système de support	HTR M8x1-IG SWGm	10.01.30.00118
Système de support	HTR-UNI SWGm	10.01.30.00117
Module de ventouse à coussin d'air	SBSm 14 90-3 4/2 0	10.01.01.12912
Module d'aspiration / absorption	SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm	10.01.30.00121

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.30.00520**

Typ		num
préhenseur de surface par le vide	STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK	10.01.30.00478

