

préhenseur de surface par le vide

## STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00477



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Polyétheréthercétone
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	Adaptateur à changement rapide
Longueur L	100,00 mm
Largeur B	55,00 mm
Hauteur H	26,90 mm

STGG 100x55x26.9 QCFA 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

Attribut	Valeur
Longueur L	100,00 mm
Largeur B	55,00 mm
Hauteur H2	10,50 mm
Hauteur H	26,90 mm
d2	14,0 mm
Filetage G2	M4-F

Données de construction STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00477](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00477)

1

Art.-Nr.: 10.01.30.00477



## Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	120,0 g
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



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.30.00477](http://www.schmalz.com/10.01.30.00477)



## Données de commande des accessoires 10.01.30.00477

Typ		num
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 90	10.01.01.13171
Module d'aspiration / absorption	SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm	10.01.30.00121
Module d' embase	VEE-QCM 53	10.01.36.00122
Module de vide	VEE-QCMV HV 2 07 13	10.01.36.00199

