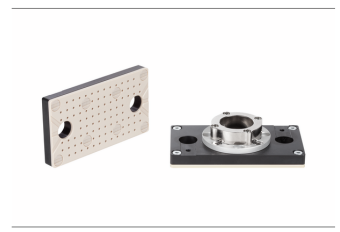
# STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00477



#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale	Polietereterchetone
Funzione supplementare di una presa ad area	Adattatore per cambio rapido
Lunghezza L	100,00 mm
Larghezza B	55,00 mm
Altezza H	26,90 mm

STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK

La pinza di presa per vetro sottile STGG viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

• Pinza di presa disponibile in diversi misuri con generazione del vuoto integrata (1xE100 o QCMV) o con atacco per generazione del vuoto esterna (QCM)

Accessori disponibili: unità aria di scarico, sistema di supporto, modulo aspirante / assorbimento, modulo con ventosa flottanti, piastra flangiata

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	100,00 mm
Larghezza B	55,00 mm
Altezza H2	10,50 mm
Altezza H	26,90 mm
d2	14,0 mm
Filettatura G2	M4-IG

Dati di costruzione STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK

# STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK



Art.-Nr.: 10.01.30.00477



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	120,0 g
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	5 60 °C
Consumo d'aria	l/min
Capacità di aspirazione	l/min
Forza di presa	N
Famiglia di prodotti	STGG



## **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.30.00477



## Ordinare gli accessori dati 10.01.30.00477

Тур		codice articolo
Sistema di supporto	HTR M12x1-IG SWGm	10.01.30.00119
Sistema di supporto	HTR M8x1-IG SWGm	10.01.30.00118
Sistema di supporto	HTR-UNI SWGm	10.01.30.00117
Modulo con ventosa flottanti	SBSm 14 90-3 4/2 90	10.01.01.13171
Modulo aspirante / assorbimento	SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm	10.01.30.00121
Modulo flangiata	VEE-QCM 53	10.01.36.00122
Modulo a vuoto	VEE-OCMV HV 2 07 13	10.01.36.00199