

presa a vuoto ad area

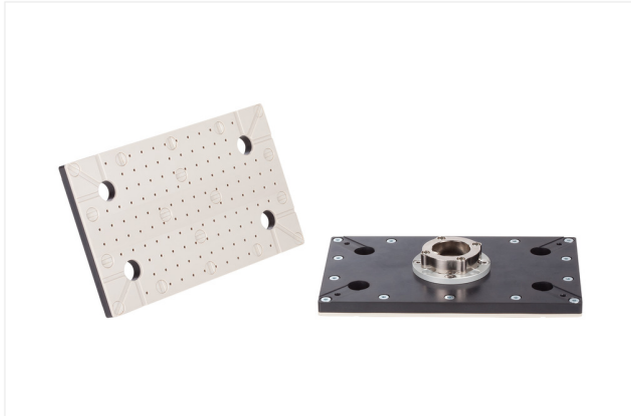
STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00478

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00478>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Dispositivo di presa speciale > Pinze di presa per vetro sottile > Pinze di presa per vetro sottile STGG > STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK

Pinza di presa ad area speciale per movimentazione estremamente dinam. e pezzi delicati



Lunghezza L: 170 mm

Larghezza B: 105 mm

Altezza H: 26,9 mm

Funzione supplementare: Adattatore per cambio rapido

Materiale: Polietereeterchetone

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	105 mm
d2	14 mm
G2	M4-IG
H	26,90 mm
H2	10,50 mm
L	170 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Forza presa	N
Capacità di aspirazione	l/min
Consumo d'aria	l/min
Campo di pressione (press. di esercizio)	bar
Temp. ambiente	5 ... 60 °C
Peso	265 g
Famiglia de prodotti	STGG

Contattare Schmalz

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

presa a vuoto ad area

STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00478

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00478>

Accessori



HTR M12x1-IG SWGm

Numero articolo.:10.01.30.00119

Larghezza B: 14 mm

Lunghezza L: 30,9 mm

Filettatura G1: M12x1-IG

Usa la costruzione: Pinza di presa per wafer



HTR M8x1-IG SWGm

Numero articolo.:10.01.30.00118

Larghezza B: 14 mm

Lunghezza L: 30,9 mm

Filettatura G1: M8x1-IG

Usa la costruzione: Pinza di presa per wafer



HTR-UNI SWGm

Numero articolo.:10.01.30.00117

Larghezza B: 14 mm

Lunghezza L: 30,9 mm

Usa la costruzione: Pinza di presa per wafer

Collegamento traverse: Supporto universale

presa a vuoto ad area

STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00478

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00478>



SBSm 14 90-3 4/2 0

Numero articolo.:10.01.01.12912

Larghezza B: 14 mm

Numero di fori: 3

Lunghezza L: 30,85 mm

Angolo di radiazione: 90 °

Allacciamento: Tubo fless. 4/2

Angolo rotazione W: 0 °



SD-MOD 4 32x15x35 FG 9 SWGm

Numero articolo.:10.01.30.00121

Larghezza B: 15 mm

Lunghezza L: 32 mm

Usa la costruzione: Pinza di presa per wafer



VEE-QCM 53

Numero articolo.:10.01.36.00122

Lunghezza L1: 53 mm

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro cerchio D mk: 46 mm

Numero di fori: 8

Portata max.: 20 m³/h

presa a vuoto ad area

STGG 170x105x26.9 QCFA PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00478

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00478>



VEE-QCMV HV 2 07 13

Numero articolo.:10.01.36.00199

Forma: High Vacuum

Numero dei punti: 2

Misura ugello: 0,7 mm