

sistema di presa a vuoto ad area

STGG 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00517

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00517>

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 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

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



Lunghezza L: 100 mm

Larghezza B: 55 mm

Altezza H: 67,4 mm

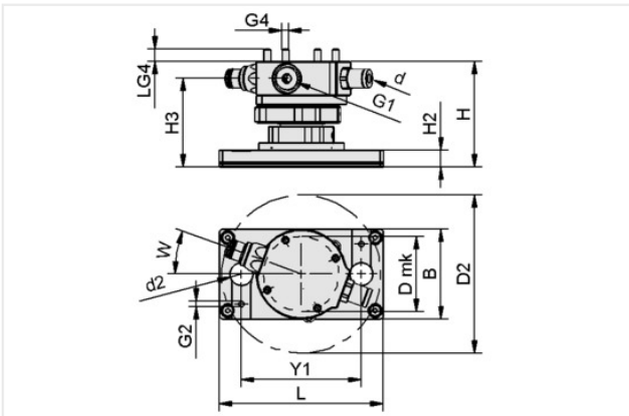
Modello: Vuoto elevato

Materiale: Polietereeterchetone

Dimensione: 13

Numero dei punti: 2

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	55 mm
d	6 mm
d2	14 mm
D2	97 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-IG
G2	M4-IG
G4	M4-AG
H	67,40 mm
H2	10,50 mm
H3	56,90 mm
L	100 mm
LG4	7,60 mm
W	20 °
Y1	73 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Forza presa	30 ... 56 N
Capacità di aspirazione	31 ... 38 l/min

Contattare Schmalz

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

sistema di presa a vuoto ad area

STGG 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00517

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00517>

Consumo d'aria	18 ... 28 l/min
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 5,0 bar
Temp. ambiente	5 ... 60 °C
Peso	300 g
Famiglia de prodotti	STGG

Accessori



FLAN-PL 55x7.5-AB1

Numero articolo.:10.01.30.00015

Diametro esterno D: 55 mm

Lunghezza L: 7,5 mm

Dimensione: AB1



FLAN-PL 55x7.5-EL1

Numero articolo.:10.01.30.00208

Diametro esterno D: 55 mm

Lunghezza L: 7,5 mm

Dimensione: EL1

sistema di presa a vuoto ad area

STGG 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00517

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00517>



FLAN-PL 55x9.5-JP1

Numero articolo.:10.01.30.00194

Diametro esterno D: 55 mm

Lunghezza L: 9,5 mm

Dimensione: JP1

Filettatura G1: G3/8"-IG



FLAN-PL 63x10.5-AD1

Numero articolo.:10.01.30.00016

Diametro esterno D: 63 mm

Lunghezza L: 10,5 mm

Dimensione: AD1



FLAN-PL 63x11.5-UNI

Numero articolo.:10.01.30.00017

Diametro esterno D: 63 mm

Lunghezza L: 11,5 mm

Dimensione: UNI

sistema di presa a vuoto ad area

STGG 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00517

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00517>



FLAN-PL 80x12-ST1

Numero articolo.:10.01.30.00167

Diametro esterno D: 80 mm

Lunghezza L: 12 mm

Dimensione: ST1



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

sistema di presa a vuoto ad area

STGG 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00517

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00517>



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



SBSm 14 90-3 4/2 90

Numero articolo.:10.01.01.13171

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: 90 °



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

Pezzi di ricambio

Contattare Schmalz

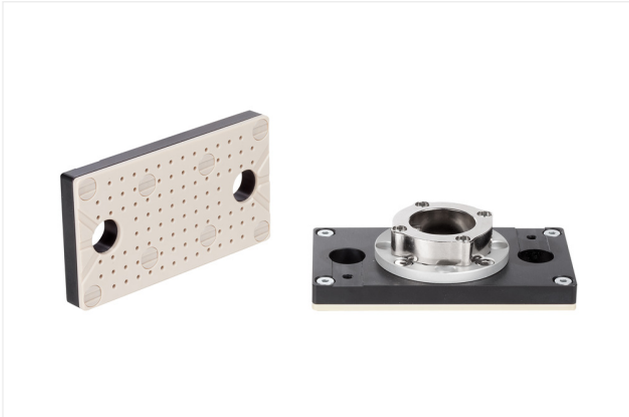
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

sistema di presa a vuoto ad area

STGG 100x55 QCMV HV 2 13 PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00517

<https://www.schmalz.com/10.01.30.00517>



STGG 100x55x26.9 QCFA PEEK

Numero articolo.:10.01.30.00477

Lunghezza L: 100 mm

Larghezza B: 55 mm

Altezza H: 26,9 mm

Funzione supplementare: Adattatore per cambio rapido

Materiale: Polietereeterchetone