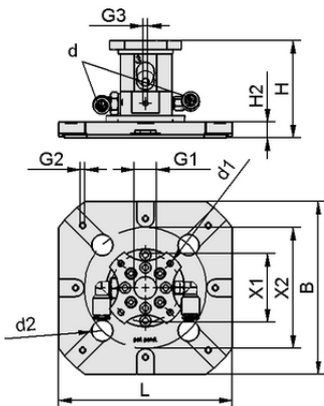


## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale	Polietereeterchetone
Funzione supplementare di una presa ad area	wafer bagnati
Lunghezza L	115,00 mm
Larghezza B	115,00 mm
Altezza H	65,00 mm
Forma	Scarico lateralee

SWGm-5S W 115x115x65 PEEK



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	115,00 mm
Larghezza B	115,00 mm
Altezza H2	10,50 mm
Altezza H	65,00 mm
Diametro interno d1	4,5 mm
d2	14,0 mm
Diametro interno d	6,00 mm
Filettatura G1	G 1/8" -IG
Filettatura G2	M4-IG
Griglia forata X1	46,0 mm

Dati di costruzione SWGm-5S W 115x115x65 PEEK

Art.-Nr.: 10.01.30.00193



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	250,0 g
Misura	5,00
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	1,0 ... 3,0 bar
Temperatura d'intervento	°C
Consumo d'aria	60 ... 120 l/min
Consumo d'aria [m <sup>3</sup> /h]	m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione	160 ... 235 l/min
Capacità di aspirazione [m <sup>3</sup> /h]	m <sup>3</sup> /h
Forma	Scarico laterale
Famiglia di prodotti	SWGm-WET



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.30.00193](http://www.schmalz.com/10.01.30.00193)

