

Ventosa a soffiutto (tonda)

FSGA 16 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.01228

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01228>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffiutto (tonda) > Ventose a soffiutto FSGA (1,5 pieghe) > FSGA 16 HT1-60 G1/8-AG

Ventosa a soffiutto (tonda) con adattamento ottimale a superfici non piane



Dimensione: 16

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

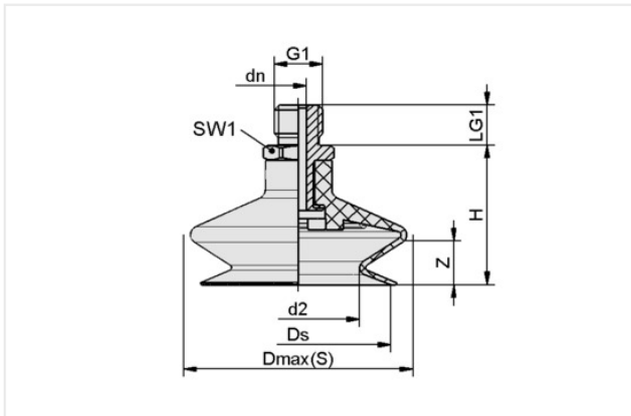
Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-AG

Numero pieghe: 1,5

Allacciamento: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	8,40 mm
Dmax(S)	18,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	15,60 mm
G1	G1/8"-AG
H	25,20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	7 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Dimensione	16
Numero pieghe	1,50
Allacciamento	G1/8-AG
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Volume	0,75 cm ³

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffiutto (tonda)

FSGA 16 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.01228

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01228>

Potenza aspir.	2,30 N
Forza rottura	6,70 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Peso	5 g
Famiglia de prodotti	FSGA

Indicazione: Aspirazione: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Resistenza allo strappo: Per le versioni in caucciù naturale la resistenza allo strappo si riduce del 40 % ca Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



SPI 17 PEEK

Numero articolo.:10.01.06.03283

Dimensione: 17

Materiale: Polietereeterchetone

Pezzi di ricambio



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05735

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 20 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio

Ventosa a soffietto (tonda)

FSGA 16 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.01228

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01228>



FGA 16 HT1-60 N016

Numero articolo.:10.01.06.01248

Dimensione: 16

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Numero pieghe: 1,5