

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 7 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.01236

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01236>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffietto (tonda) > Ventose a soffietto FSG (2,5 pieghe) > FSG 7 HT1-60 G1/8-AG

Ventosa a soffietto (tonda) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 7

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

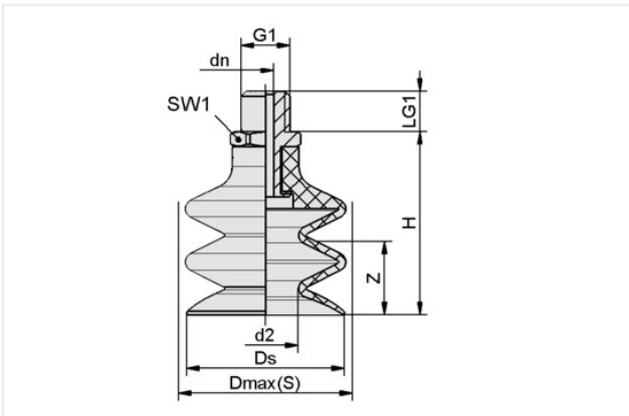
Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-AG

Numero pieghe: 2,5

Allacciamento: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	1,80 mm
dn	3,50 mm
Dmax(S)	7 mm
Ds	5,90 mm
G1	G1/8"-AG
H	20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	3 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	7
Numero pieghe	2,50
Allacciamento	G1/8-AG
Raggio volta (min) (convesso)	7,50 mm
Volume	0,04 cm ³

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 7 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.01236

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01236>

Potenza aspir.	0,15 N
Forza rottura	0,90 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Peso	4,30 g
Famiglia de prodotti	FSG

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

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



FG 7 HT1-60 N016

Numero articolo.:10.01.06.01251

Dimensione: 7

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Numero pieghe: 2,5