

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 12 HT1-60 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01238



Dati tecnici

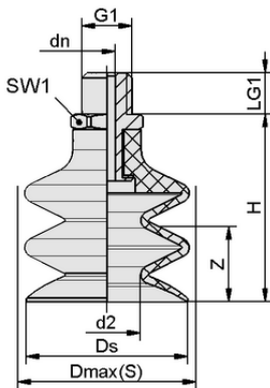
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/8"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSG 12 HT1-60 G1/8-AG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 32 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FG – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FG, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	27,00 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	5,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	7,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Diametro Ds	12,0 mm
Diametro Dmax(S)	13,0 mm

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

Dati di costruzione FSG 12 HT1-60 G1/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01238

1

Art.-Nr.: 10.01.06.01238

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di strappo	3,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,18 N
Peso	4,9 g
Volume	0,747 cm ³
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/8-AG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.01238

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.01238**

Typ	codice articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 14 PEEK
	10.01.06.03282

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.01238**

Typ	codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350
	10.01.06.05735

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.01238**

Typ	codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FG 12 HT1-60 N016
	10.01.06.01252

