

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSGA 11 HT1-60 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.01226

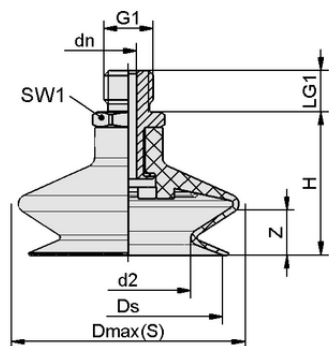


FSGA 11 HT1-60 G1/8-AG

La ventosa FSGA (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 33 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FGA – 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 FGA, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione FSGA 11 HT1-60 G1/8-AG

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	11,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/8"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	22,00 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	5,1 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	7,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Diametro Ds	10,4 mm
Diametro Dmax(S)	13,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01226

Ventosa a soffietto (tonda)

# FSGA 11 HT1-60 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01226



## 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)	10,0 mm
Forza di strappo	3,80 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,95 N
Peso	4,70 g
Volume	0,225 cm <sup>3</sup>
Misura	11,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FSGA
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/10.01.06.01226](http://www.schmalz.com/10.01.06.01226)



## Dati di ordinazione accessori 10.01.06.01226

Typ	Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	10.01.06.03281



## Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.01226

Typ	Numero articolo
Nippolo di collegamento ventosa	10.01.06.05735



## Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.01226

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	10.01.06.01247



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01226](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01226)

2