

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSG 12 HT1-60 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.01244

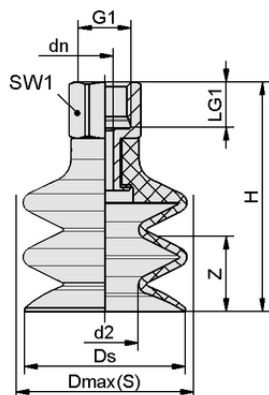


FSG 12 HT1-60 G1/8-IG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (montata a partire da un diametro di 32 mm). 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 FSG 12 HT1-60 G1/8-IG

### 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"-IG
Attacco del vuoto	G1/8"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	33,00 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	5,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,5 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



Ventosa a soffietto (tonda)

# FSG 12 HT1-60 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.01244



## 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	5,30 g
Volume	0,747 cm <sup>3</sup>
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/8-IG

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/10.01.06.01244](http://www.schmalz.com/10.01.06.01244)



## Dati di ordinazione accessori 10.01.06.01244

Typ	Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	10.01.06.03282



## Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.01244

Typ	Numero articolo
Nippello di collegamento ventosa	10.01.06.05731



## Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.01244

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	10.01.06.01252



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01244](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01244)

2