# **FSG 12 SI-HD-65 M5-AG**

Art.-Nr.: 10.01.06.04160





### Dati tecnici

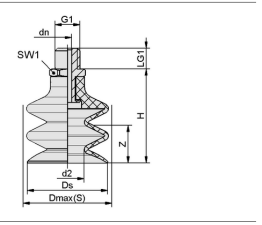
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	M5-AG
Attacco del vuoto	M5-AG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FSG 12 SI-HD-65 M5-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 FSG 12 SI-HD-65 M5-AG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	26,00 mm
Diametro nominale dn	2,50 mm
d2	5,0 mm
Filettatura G1	M5-AG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Misura della chiave SW1	7,0 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 SI-HD (tonda)

# **FSG 12 SI-HD-65 M5-AG**



Art.-Nr.: 10.01.06.04160



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	2,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di strappo	3,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,18 N
Peso	2,2 g
Volume	0,747 cm <sup>3</sup>
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	M5-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/10.01.06.04160



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.04160

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.04160

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto SI-HD (tondo)	FG 12 SI-HD-65 N016	10.01.06.04141