

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSG 20 SI-MD-55 G1/8-IG



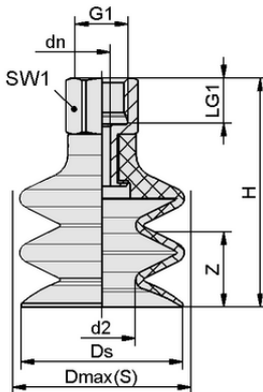
Art.-Nr.: 10.01.06.05715



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/8"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FSG 20 SI-MD-55 G1/8-IG



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	34,10 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	10,5 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	20,0 mm
Diametro Dmax(S)	21,0 mm

Dati di costruzione FSG 20 SI-MD-55 G1/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05715](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05715)

Art.-Nr.: 10.01.06.05715

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	30,0 mm
Forza di strappo	12,10 N
Forza di presa (-600 mbar)	5,20 N
Peso	6,4 g
Volume	2,298 cm <sup>3</sup>
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/8-IG

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.06.05715](http://www.schmalz.com/10.01.06.05715)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05715**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FG 20 SI-MD-55 N016	10.01.06.05701
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731

