

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 5 SI-CO-55 N017

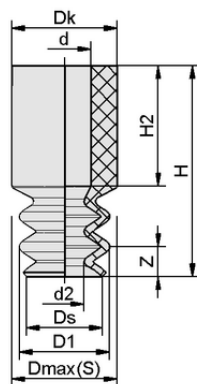
Art.-Nr.: 10.01.06.00643



FG 5 SI-CO-55 N017

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	5,00
Numero di pieghe	2,5



Dati di costruzione FG 5 SI-CO-55 N017

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	8,00 mm
Altezza H	14,00 mm
Diametro esterno D1	6,0 mm
Diametro della testa Dk	7,0 mm
d2	2,6 mm
Diametro interno d	3,50 mm
Freccia elastica Z	2,0 mm
Diametro Ds	5,0 mm
Diametro Dmax(S)	6,5 mm

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



Ventosa a soffietto (tondo)

FG 5 SI-CO-55 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.00643



Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippri	N 017
Materiale della ventosa	Silicone SI conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	2,0 mm
Forza di strappo	0,80 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,32 N
Peso	0,30 g
Volume	1,369 cm ³
Misura	5,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.00643



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00643

2