

Ventosa a soffietto (tondo)

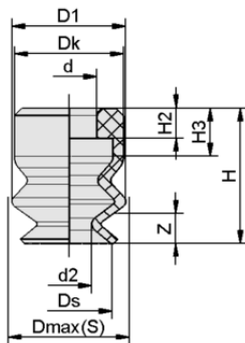
FGA 4 SI-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04092



FGA 4 SI-55 N003



Dati di costruzione FGA 4 SI-55 N003

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	4,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	1,50 mm
Altezza H	5,50 mm
Diametro esterno D1	4,6 mm
Diametro della testa Dk	4,0 mm
Diametro interno d1	3,0 mm
d2	2,5 mm
Diametro interno d	2,00 mm
Freccia elastica Z	1,5 mm
Diametro Ds	4,0 mm
Altezza H3	2,60 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04092

Ventosa a soffiutto (tondo)

FGA 4 SI-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04092



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Raggio pezzo min. (convesso)	1,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	0,29 N
Peso	0,1 g
Misura	4,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FGA

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/10.01.06.04092



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04092