

Ventosa a soffietto SI-MD (tondo)

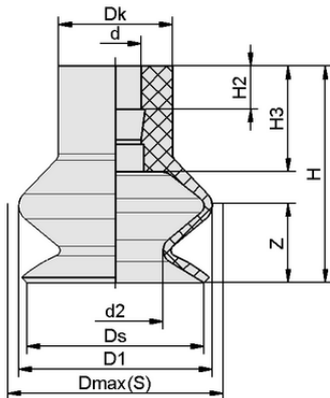
FGA 16 SI-MD-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.04115



FGA 16 SI-MD-55 N016



Dati di costruzione FGA 16 SI-MD-55 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	16,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	19,20 mm
Diametro esterno D1	17,0 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	8,4 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	6,7 mm
Diametro Ds	15,6 mm
Altezza H3	9,40 mm
Diametro Dmax(S)	18,5 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04115

1

Ventosa a soffiutto SI-MD (tondo)
FGA 16 SI-MD-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.04115



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Raggio pezzo min. (convesso)	7,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	2,30 N
Peso	1,3 g
Misura	16,00
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/10.01.06.04115



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.04115

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04115