

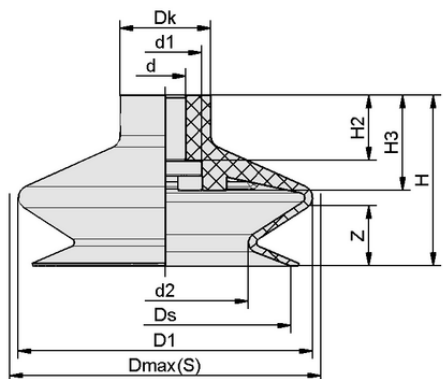
Ventosa a soffietto SI-MD (tondo)

FGA 33 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04096



FGA 33 SI-MD-55 N018



Dati di costruzione FGA 33 SI-MD-55 N018

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	33,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	27,00 mm
Diametro esterno D1	36,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	30,0 mm
Altezza H3	14,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096

1

Ventosa a soffietto SI-MD (tondo)

FGA 33 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04096



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	13,60 N
Peso	6,80 g
Misura	33,00
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/10.01.06.04096



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096

2