

Ventosa a soffiETTO (tondo)

FGA 53 SI-55 N018



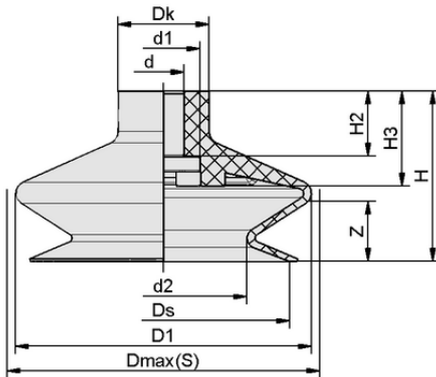
Art.-Nr.: 10.01.06.00128



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	53,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FGA 53 SI-55 N018



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	12,30 mm
Altezza H	34,00 mm
Diametro esterno D1	58,6 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	14,5 mm
d2	33,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	50,0 mm
Altezza H3	19,00 mm

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

Dati di costruzione FGA 53 SI-55 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00128

1

Ventosa a soffierto (tondo)

FGA 53 SI-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00128



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	51,30 N
Peso	18,8 g
Misura	53,00
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/10.01.06.00128



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00128

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00128