

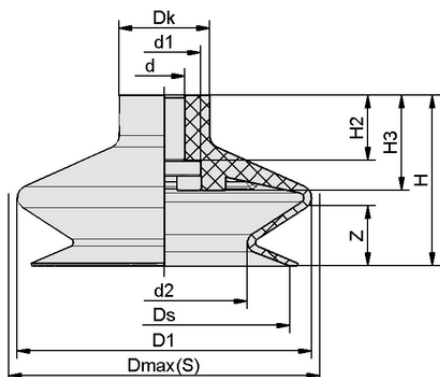
Ventosa a soffietto (tondo)

## FGA 63 SI-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.00689



FGA 63 SI-55 N018



Dati di costruzione FGA 63 SI-55 N018

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	63,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	34,00 mm
Diametro esterno D1	67,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	14,5 mm
d2	44,5 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	60,0 mm
Altezza H3	18,80 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00689

1

Ventosa a soffietto (tondo)

## FGA 63 SI-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.00689



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	85,00 N
Peso	23,80 g
Misura	63,00
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/10.01.06.00689](http://www.schmalz.com/10.01.06.00689)



### Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00689

Typ		Numero 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/10.01.06.00689](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00689)

2