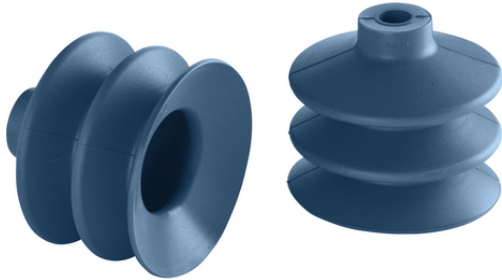


Ventosa a soffietto (tondo)

## FG 52 SI-MD-55 N018



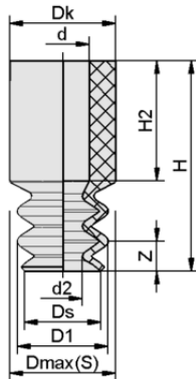
Art.-Nr.: 10.01.06.04882



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	52,00
Numero di pieghe	2,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FG 52 SI-MD-55 N018



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	48,70 mm
Diametro esterno D1	52,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
d2	24,6 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	25,0 mm
Diametro Ds	52,5 mm
Diametro Dmax(S)	55,0 mm

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

Dati di costruzione FG 52 SI-MD-55 N018



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04882](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04882)

1

Ventosa a soffiETTO (tondo)

## FG 52 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04882



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 018
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di strappo	96,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	28,52 N
Peso	22,9 g
Volume	37,587 cm <sup>3</sup>
Misura	52,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.04882](http://www.schmalz.com/10.01.06.04882)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04882](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04882)