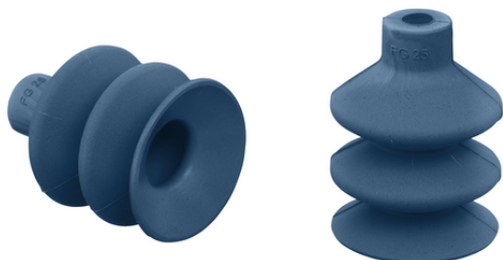


Ventosa a soffietto (tondo)

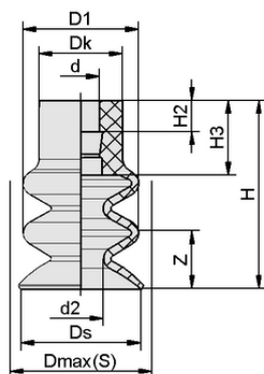
## FG 25 SI-MD-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.05702



FG 25 SI-MD-55 N016



Dati di costruzione FG 25 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	25,00
Numero di pieghe	2,5

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	34,00 mm
Diametro esterno D1	25,0 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	10,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	18,0 mm
Diametro Ds	23,0 mm
Altezza H3	9,00 mm
Diametro Dmax(S)	26,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05702](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05702)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05702

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 016
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	12,0 mm
Forza di strappo	19,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,71 N
Peso	4,1 g
Volume	5,222 cm <sup>3</sup>
Misura	25,00
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/10.01.06.05702](http://www.schmalz.com/10.01.06.05702)

