

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 12 SI-MD-55 N016



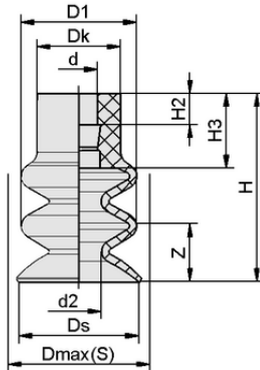
Art.-Nr.: 10.01.06.04134



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FG 12 SI-MD-55 N016



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	21,00 mm
Diametro esterno D1	12,0 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	5,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Diametro Ds	12,0 mm
Altezza H3	9,00 mm
Diametro Dmax(S)	13,0 mm

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

Dati di costruzione FG 12 SI-MD-55 N016



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04134

1

Ventosa a soffiETTO (tondo)

FG 12 SI-MD-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.04134



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)	5,5 mm
Forza di strappo	3,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,18 N
Peso	1,1 g
Volume	0,747 cm ³
Misura	12,00
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/10.01.06.04134



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04134