

Ventosa a soffietto (tondo)

## FG 4 NBR-ESD-55 N017

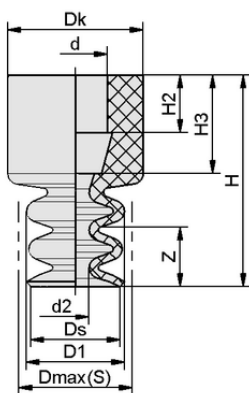
Art.-Nr.: 10.01.06.04138



FG 4 NBR-ESD-55 N017

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR-ESD
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	4,00
Numero di pieghe	2,5



Dati di costruzione FG 4 NBR-ESD-55 N017

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,90 mm
Altezza H	14,00 mm
Diametro esterno D1	5,1 mm
Diametro della testa Dk	7,0 mm
d2	2,4 mm
Diametro interno d	3,50 mm
Freccia elastica Z	1,5 mm
Diametro Ds	3,8 mm
Altezza H3	7,00 mm
Diametro Dmax(S)	5,5 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04138](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04138)

1

Ventosa a soffietto (tondo)

## FG 4 NBR-ESD-55 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.04138



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippali	N 017
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR-ESD
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	4,0 mm
Forza di strappo	0,60 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,27 N
Peso	0,40 g
Volume	0,124 cm <sup>3</sup>
Misura	4,00
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/10.01.06.04138](http://www.schmalz.com/10.01.06.04138)



### Dati di ordinazione accessori 10.01.06.04138

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.00314
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.00313

