

Ventosa a soffietto (tondo)

## FG 14 NBR-ESD-55 N062

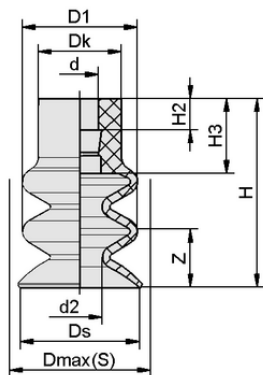
Art.-Nr.: 10.01.06.04457



FG 14 NBR-ESD-55 N062

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR-ESD
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	14,00
Numero di pieghe	2,5



Dati di costruzione FG 14 NBR-ESD-55 N062

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	22,80 mm
Diametro esterno D1	13,9 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	5,4 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	14,5 mm
Altezza H3	9,00 mm
Diametro Dmax(S)	15,5 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04457

1

Ventosa a soffietto (tondo)

## FG 14 NBR-ESD-55 N062



Art.-Nr.: 10.01.06.04457



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR-ESD
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	15,0 mm
Forza di strappo	5,70 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,37 N
Peso	1,50 g
Volume	1,058 cm <sup>3</sup>
Misura	14,00
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/10.01.06.04457](http://www.schmalz.com/10.01.06.04457)



### Dati di ordinazione accessori 10.01.06.04457

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.05668
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.05669
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.05670



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04457](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04457)

2