

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSGPL 250 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00103

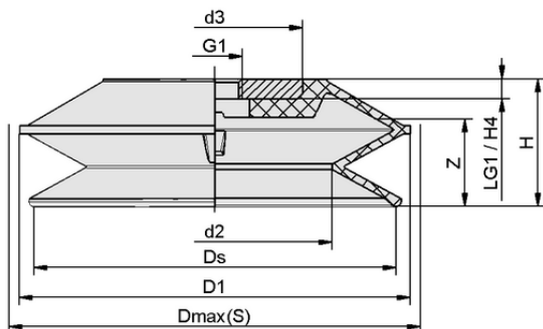


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	250,00
Numero di pieghe	1,5
Attacco del vuoto	G1/2"-IG
Materiale del nipplo	Acciaio

FSGPL 250 NBR-55 G1/2-IG

La ventosa FSGPL, disponibile in diversi diametri, viene con piastra portante vulcanizzata a la parte in elastomero.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	60,00 mm
Diametro esterno D1	250,0 mm
d2	186,0 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura del foro d3	167,0 mm
Freccia elastica Z	43,0 mm
Diametro Ds	239,3 mm
Altezza H4	8,00 mm
Diametro Dmax(S)	256,0 mm

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

Dati di costruzione FSGPL 250 NBR-55 G1/2-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00103](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00103)

1

Ventosa a soffiutto (tonda)

## FSGPL 250 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00103



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	500,0 mm
Forza di strappo	2.000,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	1.610,00 N
Peso	2.000,0 g
Volume	1.677,440 cm <sup>3</sup>
Misura	250,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FSGPL

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/10.01.06.00103](http://www.schmalz.com/10.01.06.00103)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00103](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00103)