

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSGPL 250 HT1-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03421

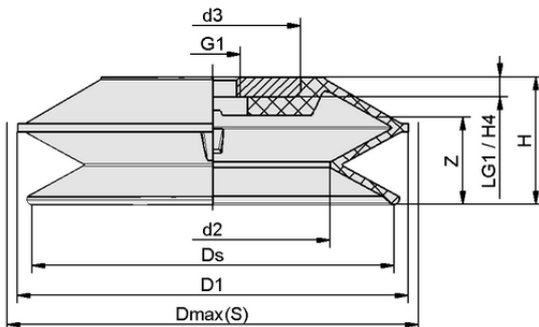


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	250,00
Numero di pieghe	1,5
Attacco del vuoto	G 1/2"-IG
Materiale del nipplo	Acciaio
Proprietà del materiale	antitraccia

FSGPL 250 HT1-60 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	G 1/2"-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 HT1-60 G1/2-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03421](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03421)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03421

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 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	1.850,0 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/10.01.06.03421](http://www.schmalz.com/10.01.06.03421)

