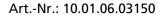
FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG





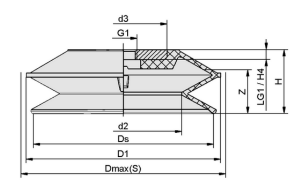


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	100,00
Numero di pieghe	1,5
Attacco del vuoto	G1/2"-IG
Materiale del nipplo	Acciaio
Proprietà del materiale	antitraccia

FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG

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



Dati di costruzione FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	43,30 mm
Diametro esterno D1	101,0 mm
d2	57,2 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura del foro d3	44,0 mm
Freccia elastica Z	29,1 mm
Diametro Ds	96,1 mm
Altezza H4	8,00 mm
Diametro Dmax(S)	106,5 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 $\,\mathrm{M3}$

Ventosa a soffietto (tonda)

FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03150



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)	100,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	150,00 N
Peso	145,0 g
Volume	150,000 cm ³
Misura	100,00
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/10.01.06.03150