

Art.-Nr.: 10.01.06.00118

**Dati tecnici**

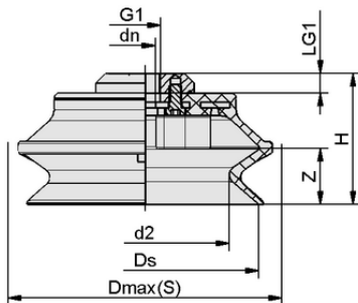
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	70,0 Shore A
Misura	110,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/2"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

La ventosa FSGA (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo FGA VU1 – parte in elastomero, disponibile in diametri 110 mm e 150 mm e diversi materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FGA, nipplo di connessione SA-NIP

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H	69,50 mm
Diametro nominale dn	13,50 mm
d2	80,0 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,0 mm
Freccia elastica Z	29,5 mm
Diametro Ds	111,0 mm
Diametro Dmax(S)	130,0 mm

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

Dati di costruzione FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00118

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 010
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	70,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	85,0 mm
Forza di strappo	570,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	280,00 N
Peso	358,3 g
Volume	330,000 cm ³
Misura	110,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FSGA

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/10.01.06.00118

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.00118**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FGA 110 NBR-70 N010	10.01.06.00114
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N010 G1/2-IG	10.01.01.00796

