

Art.-Nr.: 10.01.06.00078



FSGA 16 NBR-55 M5-AG

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	16,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M5-AG
Attacco del vuoto	M5-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

La ventosa FSGA (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 33 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FGA – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e 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 FSGA 16 NBR-55 M5-AG

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H	24,20 mm
Diametro nominale dn	2,50 mm
d2	8,4 mm
Filettatura G1	M5-AG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Misura della chiave SW1	7,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Diametro Ds	15,6 mm
Diametro Dmax(S)	18,5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.00078

**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	2,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di strappo	6,70 N
Forza di presa (-600 mbar)	2,30 N
Peso	2,30 g
Volume	0,750 cm <sup>3</sup>
Misura	16,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FSGA
Connessione	M5-AG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.06.00078](http://www.schmalz.com/10.01.06.00078)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00078**

Typ	Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 17 PEEK
	10.01.06.03283

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.00078**

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250
	10.01.06.00123

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.00078**

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FGA 16 NBR-55 N016
	10.01.06.00096

