



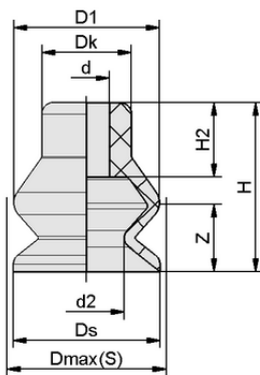
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Misura	13,00
Numero di pieghe	1,5

FGA 13 PVC-50 N016

La ventosa FGA PVC (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo FGA PVC – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	6,60 mm
Altezza H	15,00 mm
Diametro esterno D1	12,8 mm
Diametro della testa Dk	7,9 mm
d2	6,6 mm
Diametro interno d	4,00 mm
Freccia elastica Z	5,5 mm
Diametro Ds	12,9 mm
Diametro Dmax(S)	14,5 mm

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

Dati di costruzione FGA 13 PVC-50 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.01549

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippoli	N 016
Materiale della ventosa	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	10,0 mm
Forza di strappo	5,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,70 N
Peso	0,7 g
Volume	0,627 cm ³
Misura	13,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FGA

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/10.01.06.01549

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.01549**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN250	10.01.06.03384
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

