

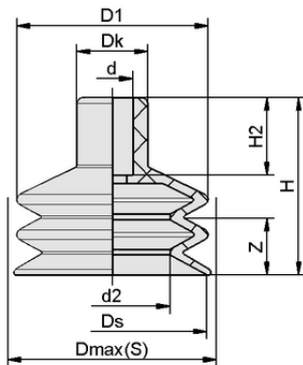
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Misura	40,00
Numero di pieghe	2,5

FG 40 PVC-50 N033

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

- Ventosa del tipo FG 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	20,70 mm
Altezza H	41,70 mm
Diametro esterno D1	40,4 mm
Diametro della testa Dk	18,7 mm
d2	23,4 mm
Diametro interno d	10,80 mm
Freccia elastica Z	10,9 mm
Diametro Ds	40,0 mm
Diametro Dmax(S)	44,0 mm

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

Dati di costruzione FG 40 PVC-50 N033



Art.-Nr.: 10.01.06.02468

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 033
Materiale della ventosa	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	60,0 mm
Forza di strappo	56,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	21,70 N
Peso	14,3 g
Volume	15,218 cm ³
Misura	40,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.02468

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.02468**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N033 G1/4-AG DN550	10.01.01.00818
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N033 G1/4-IG DN550	10.01.01.00817

