

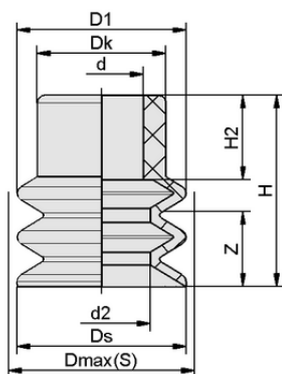
Art.-Nr.: 10.01.06.01942



FG 23 PVC-50 N057

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 FG 23 PVC-50 N057

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Misura	23,00
Numero di pieghe	2,5

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	11,30 mm
Altezza H	25,50 mm
Diametro esterno D1	22,3 mm
Diametro della testa Dk	17,0 mm
d2	12,9 mm
Diametro interno d	11,00 mm
Freccia elastica Z	9,5 mm
Diametro Ds	22,3 mm
Diametro Dmax(S)	25,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.01942

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 057
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)	20,0 mm
Forza di strappo	15,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	6,60 N
Peso	3,5 g
Volume	3,864 cm ³
Misura	23,00
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/10.01.06.01942

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.01942**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N057 G1/8-AG DN510	10.01.06.03573
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N057 G1/8-IG DN510	10.01.06.03574

