

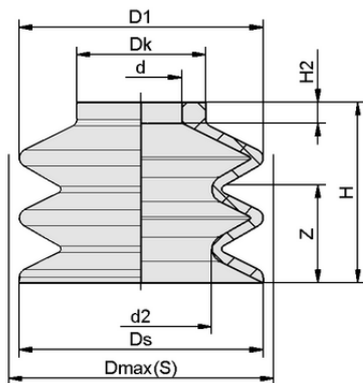
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Misura	32,00
Numero di pieghe	2,5

FG 32 PVC-50 N058

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	2,80 mm
Altezza H	24,00 mm
Diametro esterno D1	32,2 mm
Diametro della testa Dk	17,0 mm
d2	18,6 mm
Diametro interno d	10,70 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	32,2 mm
Diametro Dmax(S)	33,5 mm

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

Dati di costruzione FG 32 PVC-50 N058



Art.-Nr.: 10.01.06.01943

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 058
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)	30,0 mm
Forza di strappo	24,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	13,90 N
Peso	5,0 g
Volume	9,000 cm ³
Misura	32,00
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/10.01.06.01943

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.01943**

Typ		codice articolo
Niplo di collegamento ventosa	SA-NIP N058 G1/8-AG DN500	10.01.06.02249

