

Art.-Nr.: 10.01.01.00557

**Dati tecnici**

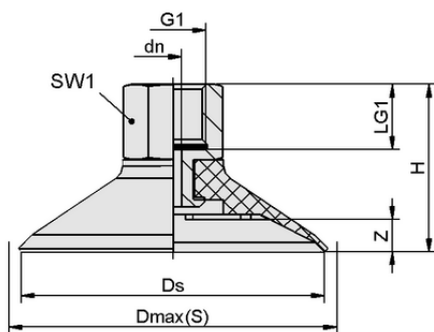
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Misura	15,00
Connessione	G1/8"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

La ventosa PFYN VU1 (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo PFG VU1 – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa PFG VU1, nipplo di connessione SA-NIP

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H	25,50 mm
Diametro nominale dn	2,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	9,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	1,5 mm
Diametro Ds	14,5 mm
Diametro Dmax(S)	17,5 mm

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

Dati di costruzione PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.00557

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippi	N 005
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	8,50 N
Peso	7,7 g
Volume	0,500 cm <sup>3</sup>
Misura	15,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	PFYN

Nota: tolleranze dimensionali ammesse per i pezzi in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.01.00557](http://www.schmalz.com/10.01.01.00557)**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.00557**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200	10.01.01.03521
Aspiratore piatto (tondo)	PFG 15 VU1-72 N005	10.01.01.00555

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.00557**

Typ		codice articolo
Aspiratore piatto (tondo)	PFG 15 VU1-72 N005	10.01.01.00555

