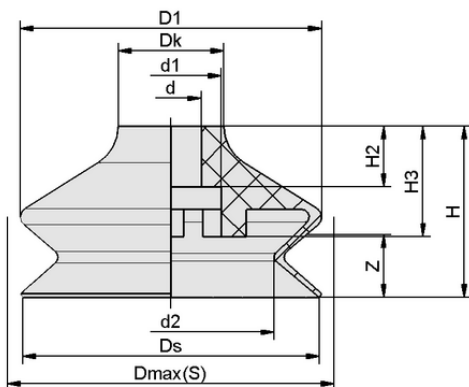




FGA 85 VU1-72 N015

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Misura	85,00
Numero di pieghe	1,5



Dati di costruzione FGA 85 VU1-72 N015

## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	47,00 mm
Diametro esterno D1	85,0 mm
Diametro della testa Dk	25,0 mm
Diametro interno d1	25,0 mm
d2	55,0 mm
Diametro interno d	12,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	82,0 mm
Altezza H3	25,00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00179

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Raggio pezzo min. (convesso)	80,0 mm
Forza di strappo	250,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	140,00 N
Peso	93,30 g
Volume	80,210 cm <sup>3</sup>
Misura	85,00
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/10.01.06.00179](http://www.schmalz.com/10.01.06.00179)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00179**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N015 G1/4-AG DN600	10.01.06.00185
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N015 G1/4-IG DN600	10.01.06.00182

