FGA 30 VU1-72 N013

Art.-Nr.: 10.01.06.00177

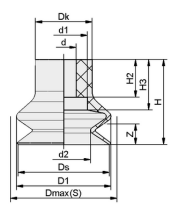




FGA 30 VU1-72 N013

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Misura	30,00
Numero di pieghe	1,5



Dati di costruzione FGA 30 VU1-72 N013

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	12,00 mm
Altezza H	27,00 mm
Diametro esterno D1	30,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	15,0 mm
d2	17,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	8,5 mm
Diametro Ds	29,0 mm
Altezza H3	16,00 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 $\,\mathrm{M3}$

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 30 VU1-72 N013



Art.-Nr.: 10.01.06.00177



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di strappo	32,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	13,50 N
Peso	6,5 g
Volume	5,756 cm ³
Misura	30,00
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/10.01.06.00177



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00177

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N013 G1/4-AG DN350	10.01.06.00183
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N013 G1/4-IG DN350	10.01.06.00180