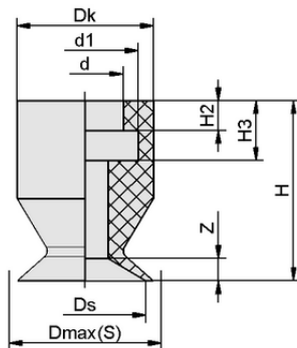




SGA 13 SI-55 N029

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	13,00



Dati di costruzione SGA 13 SI-55 N029

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	1,80 mm
Altezza H	11,50 mm
Diametro della testa Dk	14,8 mm
Diametro interno d1	11,9 mm
Diametro interno d	8,80 mm
Freccia elastica Z	2,0 mm
Diametro Ds	12,0 mm
Altezza H3	3,60 mm
Diametro Dmax(S)	13,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00349

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	4,70 N
Peso	1,0 g
Volume	0,441 cm ³
Misura	13,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SGA

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/10.01.01.00349

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.00349**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N029 G1/8-AG DN350	10.01.01.00816
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N029 G1/8-IG DN350	10.01.01.00815

