

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

## SDC1 40 PU 30/60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05538

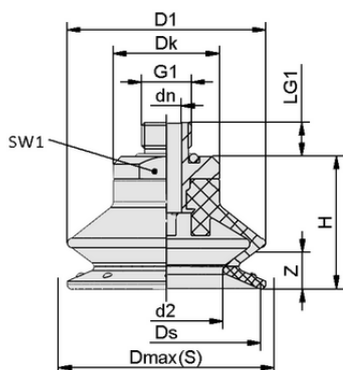


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	40,00
Numero di pieghe	1,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G1/4-AG

SDC1 40 PU 30/60 G1/4-AG

La ventosa SDC1, disponibile in vari diametri, viene fornita con il nipplo di collegamento ventosa assemblato.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	28,40 mm
Diametro esterno D1	42,4 mm
Diametro della testa Dk	22,4 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
d2	24,0 mm
Lunghezza della filettatura LG1	9,0 mm
Misura della chiave SW1	19,0 mm
Freccia elastica Z	9,5 mm
Diametro Ds	40,0 mm
Altezza H3	12,40 mm

Dati di costruzione SDC1 40 PU 30/60 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05538](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05538)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05538

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di strappo	57,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	27,10 N
Volume	9,500 cm <sup>3</sup>
Misura	40,00
Resistenza alla temperatura	55,0 °C
Numero di pieghe	1,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G1/4-AG

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/10.01.06.05538](http://www.schmalz.com/10.01.06.05538)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05538**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffiutto 2C (tondo)	SDC1 40 PU 30/60 N043	10.01.06.04050
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N043 G1/4-AG DN500	10.01.06.03371

