

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

## SDC1 60 PU 30/60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05540

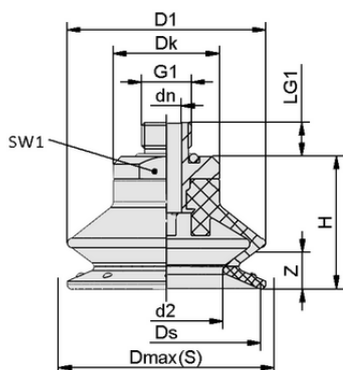


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	60,00
Numero di pieghe	1,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G3/8-AG

SDC1 60 PU 30/60 G3/8-AG

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



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	39,10 mm
Diametro esterno D1	60,0 mm
Diametro della testa Dk	32,0 mm
Diametro nominale dn	8,00 mm
d2	35,2 mm
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	24,0 mm
Freccia elastica Z	16,0 mm
Diametro Ds	57,2 mm
Altezza H3	17,10 mm

Dati di costruzione SDC1 60 PU 30/60 G3/8-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05540](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05540)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05540

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	9,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	25,0 mm
Forza di strappo	110,30 N
Forza di presa (-600 mbar)	58,40 N
Volume	30,000 cm <sup>3</sup>
Misura	60,00
Resistenza alla temperatura	55,0 °C
Numero di pieghe	1,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G3/8-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/10.01.06.05540](http://www.schmalz.com/10.01.06.05540)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05540**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffiutto 2C (tondo)	SDC1 60 PU 30/60 N044	10.01.06.05522
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N044 G3/8-AG DN800	10.01.06.03372

