

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

## SDC2 20 PU 30/60 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05531

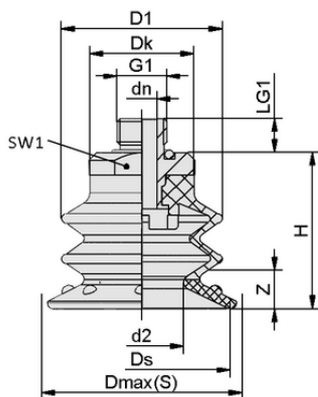


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G1/8-AG

SDC2 20 PU 30/60 G1/8-AG

La ventosa SDC2 , disponibile in vari diametri, viene fornita con il nippolo di collegamento ventosa assemblato.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	14,50 mm
Diametro esterno D1	20,0 mm
Diametro della testa Dk	12,0 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
d2	11,5 mm
Lunghezza della filettatura LG1	7,5 mm
Misura della chiave SW1	13,0 mm
Freccia elastica Z	7,5 mm
Diametro Ds	21,0 mm
Altezza H3	6,50 mm

Dati di costruzione SDC2 20 PU 30/60 G1/8-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05531](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05531)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05531

**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)	10,0 mm
Forza di strappo	15,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	6,20 N
Volume	1,500 cm <sup>3</sup>
Misura	20,00
Resistenza alla temperatura	55,0 °C
Numero di pieghe	2,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A
Connessione	G1/8-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/10.01.06.05531](http://www.schmalz.com/10.01.06.05531)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05531**

Typ		codice articolo
Ventosa a soffiutto 2C (tondo)	SDC2 20 PU 30/60 N042	10.01.06.03365
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N042 G1/8-AG DN400	10.01.06.03370

