

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

## SDC2 30 PU 30/60 N042



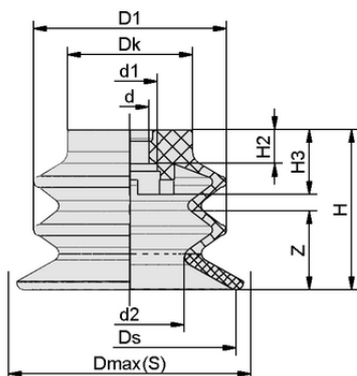
Art.-Nr.: 10.01.06.03366



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	30,00
Numero di pieghe	2,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A

SDC2 30 PU 30/60 N042



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	4,50 mm
Altezza H	21,30 mm
Diametro esterno D1	25,5 mm
Diametro della testa Dk	16,5 mm
Diametro interno d1	7,2 mm
d2	14,4 mm
Diametro interno d	5,00 mm
Freccia elastica Z	10,5 mm
Diametro Ds	28,0 mm
Altezza H3	8,60 mm

Dati di costruzione SDC2 30 PU 30/60 N042



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03366](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03366)

1

Ventosa a soffiutto 2C (tondo)

## SDC2 30 PU 30/60 N042



Art.-Nr.: 10.01.06.03366



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di strappo	22,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	9,80 N
Misura	30,00
Resistenza alla temperatura	55,0 °C
Numero di pieghe	2,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A

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/10.01.06.03366](http://www.schmalz.com/10.01.06.03366)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03366](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03366)