# Ventosa a soffietto 2C (tondo)

# SDC2 50 PU 30/60 N044

Art.-Nr.: 10.01.06.03368

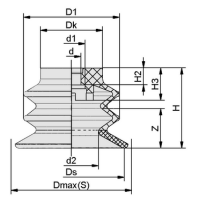




#### SDC2 50 PU 30/60 N044

#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	50,00
Numero di pieghe	2,5
Durezza del materiale	60,0 Shore A



Dati di costruzione SDC2 50 PU 30/60 N044

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	8,00 mm
Altezza H	35,50 mm
Diametro esterno D1	42,5 mm
Diametro della testa Dk	27,5 mm
Diametro interno d1	13,5 mm
d2	21,9 mm
Diametro interno d	10,50 mm
Freccia elastica Z	16,0 mm
Diametro Ds	50,0 mm
Altezza H3	14,40 mm

#### Ventosa a soffietto 2C (tondo)

# SDC2 50 PU 30/60 N044



Art.-Nr.: 10.01.06.03368



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di strappo	72,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	22,60 N
Misura	50,00
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/10.01.06.03368