Ventosa a soffietto 2C (tondo)

SDC2 20 PU 30/60 N042

Art.-Nr.: 10.01.06.03365

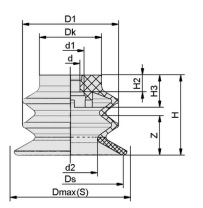




SDC2 20 PU 30/60 N042

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



Dati di costruzione SDC2 20 PU 30/60 N042

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	4,50 mm
Altezza H	14,50 mm
Diametro esterno D1	20,0 mm
Diametro della testa Dk	12,0 mm
Diametro interno d1	7,2 mm
d2	11,5 mm
Diametro interno d	5,00 mm
Freccia elastica Z	7,5 mm
Diametro Ds	21,0 mm
Altezza H3	6,50 mm

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

SDC2 20 PU 30/60 N042



Art.-Nr.: 10.01.06.03365



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poliuretano PU
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	10,0 mm
Forza di strappo	15,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	6,20 N
Misura	20,00
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/10.01.06.03365