

Ventosa a soffietto 2C (tondo)

SDC2 40 PU 30/60 N043



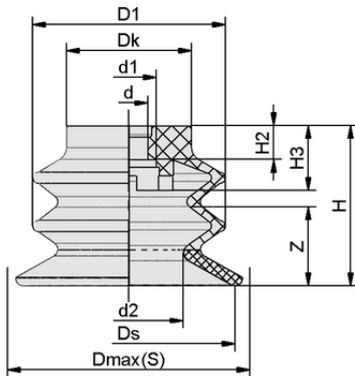
Art.-Nr.: 10.01.06.03367



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------------|
| Materiale della ventosa | Poliuretano PU |
| Durezza del materiale [Shore A] | 30,0 Shore A |
| Misura | 40,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |
| Durezza del materiale | 60,0 Shore A |

SDC2 40 PU 30/60 N043



Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2 | 6,00 mm |
| Altezza H | 28,40 mm |
| Diametro esterno D1 | 34,0 mm |
| Diametro della testa Dk | 22,0 mm |
| Diametro interno d1 | 10,0 mm |
| d2 | 17,0 mm |
| Diametro interno d | 6,50 mm |
| Freccia elastica Z | 14,0 mm |
| Diametro Ds | 40,0 mm |
| Altezza H3 | 11,50 mm |

Dati di costruzione SDC2 40 PU 30/60 N043



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03367

Ventosa a soffiutto 2C (tondo)

SDC2 40 PU 30/60 N043



Art.-Nr.: 10.01.06.03367



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------------|
| Materiale della ventosa | Poliuretano PU |
| Durezza del materiale [Shore A] | 30,0 Shore A |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 15,0 mm |
| Forza di strappo | 50,00 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 13,60 N |
| Misura | 40,00 |
| 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/10.01.06.03367



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03367