

Ventosa a soffietto (tondo)

SPB2 20 SI-40 P

Art.-Nr.: 10.01.06.03125



Dati tecnici

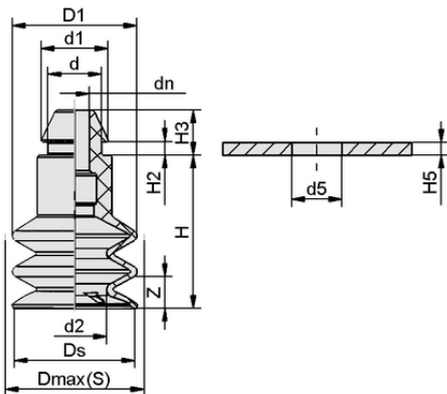
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	40,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Forma	Push In

SPB2 20 SI-40 P

Ventosa a soffietto SPB2 P viene fornita come componente pronto per il collegamento. Disponibile in diversi diametri.

Parti di ricambio disponibili: resistenza di flusso

Accessori disponibili: filtro



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,20 mm
Altezza H	24,30 mm
Diametro esterno D1	20,0 mm
Diametro nominale dn	4,60 mm
Diametro interno d1	11,8 mm
d2	10,2 mm
Diametro interno d	8,50 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	19,6 mm
Altezza H3	7,20 mm

Dati di costruzione SPB2 20 SI-40 P



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03125

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03125

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	40,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	25,0 mm
Forza di strappo	8,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,90 N
Peso	2,5 g
Volume	2,500 cm ³
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	SPB2

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -600 mbar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono indicati senza fattori di sicurezza.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.03125

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.03125**

Typ		codice articolo
Disco del filtro	FD 16 120	10.01.06.02565
Schmalz Pad Insert PA	SPI 20 PA SPB2-20	10.01.06.04041
Resistenza di flusso	SW 100 P 7.3	10.05.04.00091
Resistenza di flusso	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
Resistenza di flusso	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
Resistenza di flusso	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090

