

Ventosa a soffietto SI-HD (tonda)

SPB4f 40 SI-HD-65 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.03448



Dati tecnici

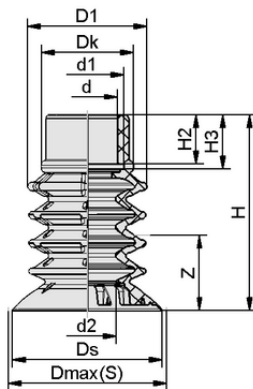
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	40,00
Numero di pieghe	4,5

SPB4f 40 SI-HD-65 SC080

La ventosa SPB4f (parte in elastomero + elemento di collegamento) con elemento di stabilizzazione del sacchetto integrato viene fornita montata. Alternativamente, la ventosa può essere ordinata in parti singole, in questo caso sono necessari i seguenti passi di ordinazione:

- Ventosa del tipo SPB4f (1° passo) – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento del tipo SC (2° passo) – disponibile con diverse filettature

Accessori disponibili: filtro, fascetta



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	52,00 mm
Diametro esterno D1	31,6 mm
Diametro della testa Dk	24,4 mm
Diametro interno d1	19,6 mm
d2	15,3 mm
Diametro interno d	16,00 mm
Freccia elastica Z	18,0 mm
Diametro Ds	39,7 mm
Altezza H3	14,40 mm
Diametro Dmax(S)	42,0 mm

Dati di costruzione SPB4f 40 SI-HD-65 SC080



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03448

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03448

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	SC 080
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Forza di presa (-600 mbar)	20,40 N
Peso	11,30 g
Volume	15,120 cm ³
Misura	40,00
Numero di pieghe	4,5
Forza di presa a -400 mbar	13,60 N
Forza di presa a -200 mbar	6,80 N
Famiglia di prodotti	SPB4f

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/10.01.06.03448

