

Art.-Nr.: 10.01.06.02782

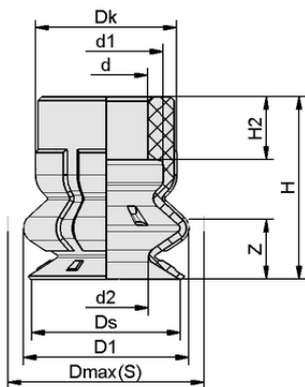


SPB1 10 ED-65 SC030

La ventosa SPB1 (parte in elastomero + elemento di collegamento) 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 SPB1 (1° passo) – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento del tipo SC (2° passo) – disponibile con diverse filettature

Accessorio: filtro, rondella



Dati di costruzione SPB1 10 ED-65 SC030

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	10,00
Numero di pieghe	1,5

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	4,20 mm
Altezza H	12,10 mm
Diametro esterno D1	11,0 mm
Diametro della testa Dk	9,4 mm
Diametro interno d1	7,5 mm
d2	5,6 mm
Diametro interno d	5,50 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Diametro Ds	9,8 mm
Diametro Dmax(S)	11,3 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3



Art.-Nr.: 10.01.06.02782

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	SC 030
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	5,0 mm
Forza di strappo	4,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,50 N
Peso	0,4 g
Forza laterale	2,0 N
Volume	0,454 cm ³
Misura	10,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SPB1

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/10.01.06.02782

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.02782**

Typ		codice articolo
Schmalz-Connector	SC 030 M5-AG	10.01.06.02802
Schmalz Pad Insert PA	SPI 8 PA SPB1-10	10.01.06.03710

