# SPB2 20 SI-40 SW80 P

Art.-Nr.: 10.01.06.03220





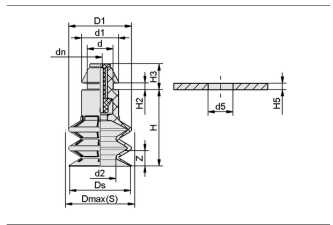
Dati tecnici

	T.
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	40,0 Shore A
Misura	20,00
Altezza H	24,30 mm

SPB2 20 SI-40 SW80 P

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

Parti di ricambio disponibili: ventosa SPB2 P, resistenza di flusso Accessori disponibili: filtro (disco del filtro)



Dati di costruzione SPB2 20 SI-40 SW80 P

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,20 mm
Altezza H	24,30 mm
Diametro esterno D1	20,0 mm
Diametro nominale dn	0,80 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	8,20 mm

#### Ventosa a soffietto (tondo)

## SPB2 20 SI-40 SW80 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03220



#### 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 <sup>3</sup>
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 -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/10.01.06.03220



## Ordinare gli accessori dati 10.01.06.03220

Тур		codice articolo
Disco del filtro	FD 16 120	10.01.06.02565



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.03220

Тур		codice articolo
Resistenza di flusso	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.03220

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	SPB2 20 SI-40 P	10.01.06.03125