SPB2 40 SI-55 SW80 P

Art.-Nr.: 10.01.06.03224





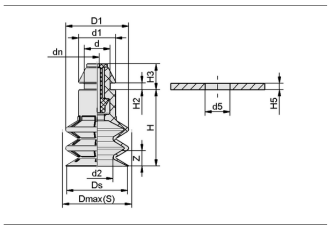
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	40,00
Altezza H	47,00 mm

SPB2 40 SI-55 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 40 SI-55 SW80 P

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,20 mm
Altezza H	47,00 mm
Diametro esterno D1	43,5 mm
Diametro nominale dn	0,80 mm
Diametro interno d1	15,7 mm
d2	17,8 mm
Diametro interno d	12,50 mm
Freccia elastica Z	20,0 mm
Diametro Ds	42,7 mm
Altezza H3	8,20 mm

Ventosa a soffietto (tondo)

SPB2 40 SI-55 SW80 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03224



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di strappo	40,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	14,90 N
Peso	18,5 g
Volume	22,000 cm ³
Misura	40,00
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/10.01.06.03224



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.03224

Тур		codice articolo
Disco del filtro	FD 34 120	10.01.06.02572



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.03224

Тур		codice articolo
Resistenza di flusso	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.03224

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126