

Ventosa a soffiato (tonda)

## PSPF 43 SI-30/55 SC080

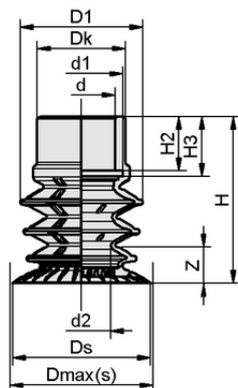
Art.-Nr.: 10.01.06.05244



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Misura	43,00
Numero di pieghe	3,5
Durezza del materiale	55,0 Shore A
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

PSPF 43 SI-30/55 SC080



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	46,60 mm
Diametro della testa Dk	21,0 mm
Diametro interno d1	19,6 mm
d2	18,2 mm
Diametro interno d	16,00 mm
Freccia elastica Z	19,3 mm
Diametro Ds	43,0 mm
Altezza H3	14,40 mm
Diametro Dmax(S)	43,5 mm

Dati di costruzione PSPF 43 SI-30/55 SC080



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05244](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05244)

1

Ventosa a soffiutto (tonda)

## PSPF 43 SI-30/55 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.05244



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	30,0 Shore A
Forza di presa (-600 mbar)	40,00 N
Volume	16,651 cm <sup>3</sup>
Misura	43,00
Numero di pieghe	3,5
Durezza del materiale	55,0 Shore A
Famiglia di prodotti	PSPF
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

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/10.01.06.05244](http://www.schmalz.com/10.01.06.05244)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05244](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05244)