

Ventosa a soffietto (tonda)

SAXB 100 ED-85 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.42.00050

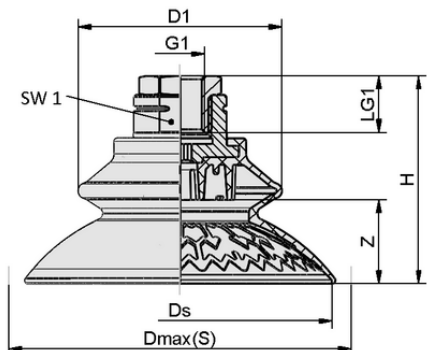


SAXB 100 ED-85 G1/4-IG

La ventosa a soffietto SAXB, disponibile in vari diametri, è fornita con un nipplo di collegamento sovrastampato ad incastro.

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	100,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4-IG
Materiale del nipplo	Ottone



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	61,50 mm
Diametro esterno D1	78,4 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	15,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	25,8 mm
Diametro Ds	99,6 mm
Diametro Dmax(S)	109,0 mm

Dati di costruzione SAXB 100 ED-85 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00050

1

Ventosa a soffietto (tonda)

SAXB 100 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.42.00050



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	45,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	210,00 N
Peso	85,6 g
Forza laterale	264,0 N
Forza laterale superficie oleosa	243,0 N
Volume	138,400 cm ³
Misura	100,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4"-IG
Famiglia di prodotti	SAXB

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/10.01.42.00050



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00050

2