

Ventosa a soffierto (tonda)

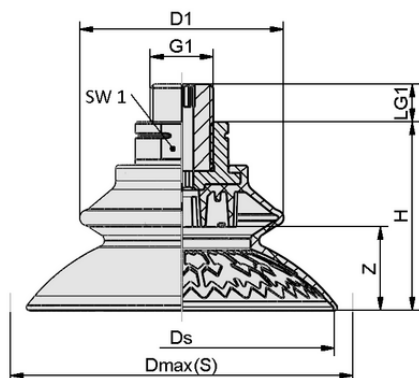
## SAXB 100 ED-85 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.42.00065



SAXB 100 ED-85 M16-AG

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



Dati di costruzione SAXB 100 ED-85 M16-AG

### 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	M16-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	56,60 mm
Diametro esterno D1	78,4 mm
Filettatura G1	M16-AG
Lunghezza della filettatura LG1	11,0 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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00065](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00065)

Art.-Nr.: 10.01.42.00065

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	45,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	210,00 N
Peso	83,1 g
Forza laterale	240,0 N
Forza laterale superficie oleosa	243,0 N
Volume	138,400 cm <sup>3</sup>
Misura	100,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M16-AG
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/10.01.42.00065](http://www.schmalz.com/10.01.42.00065)

