

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAXB 60 ED-85 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00027

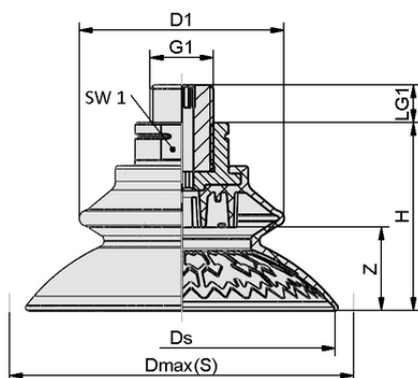


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	60,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAXB 60 ED-85 G1/4-AG

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



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	41,30 mm
Diametro esterno D1	49,4 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	14,5 mm
Diametro Ds	59,6 mm
Diametro Dmax(S)	66,0 mm

Dati di costruzione SAXB 60 ED-85 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00027](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00027)

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00027

**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)	30,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	90,00 N
Peso	38,8 g
Forza laterale	105,0 N
Forza laterale superficie oleosa	81,0 N
Volume	31,900 cm <sup>3</sup>
Misura	60,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4"-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/10.01.42.00027](http://www.schmalz.com/10.01.42.00027)

