

Ventosa a soffierto (tonda)

## SAXB 120 ED-85 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.42.00009

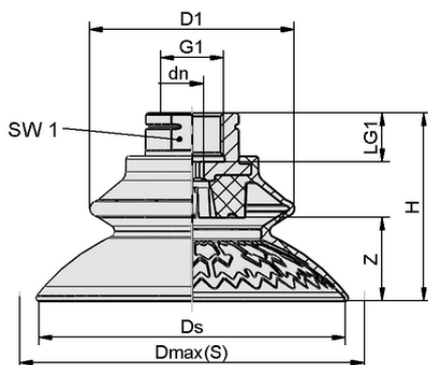


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	120,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G3/8-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAXB 120 ED-85 G3/8-IG

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



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	67,80 mm
Diametro esterno D1	95,0 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	32,0 mm
Diametro Ds	120,6 mm
Diametro Dmax(S)	131,0 mm

Dati di costruzione SAXB 120 ED-85 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00009](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00009)

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00009

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	8,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	67,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	275,00 N
Peso	115,0 g
Forza laterale	479,0 N
Forza laterale superficie oleosa	380,0 N
Volume	251,700 cm <sup>3</sup>
Misura	120,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G3/8" -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/10.01.42.00009](http://www.schmalz.com/10.01.42.00009)

