

Ventosa a soffietto (ovale)

## SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02447

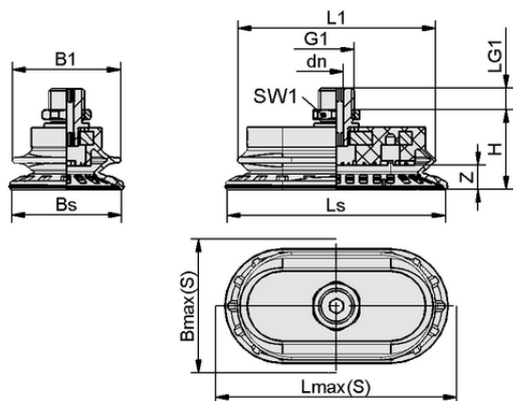


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Dimensione (lxl)	80 x 40
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-AG

La ventosa SAOB HT2, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione incollato a la parte in elastomero.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	73,30 mm
Larghezza B1	40,00 mm
Altezza H	29,70 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Larghezza ventosa Bs	40,60 mm
Ls	80,60 mm

Dati di costruzione SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02447](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02447)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.02447

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di strappo	100,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	65,00 N
Peso	57,9 g
Dimensione (lxl)	80 x 40
Forza laterale	98,0 N
Volume	21,800 cm <sup>3</sup>
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SAOB

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/10.01.06.02447](http://www.schmalz.com/10.01.06.02447)

