

Ventosa a campana (ovale)

## SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



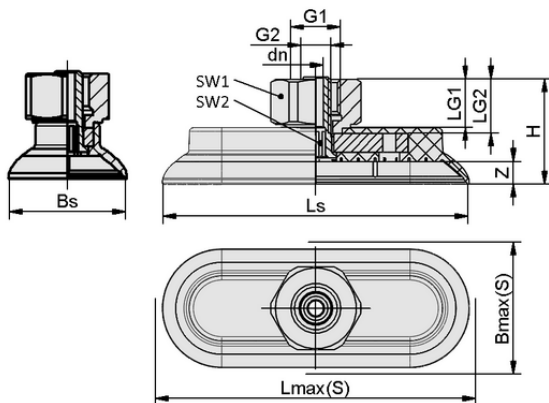
Art.-Nr.: 10.01.01.14901



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Connessione	G1/4-IG
Dimensione (lxl)	95x40

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	28,00 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	11,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	6,0 mm
Larghezza ventosa Bs	40,60 mm
Ls	95,60 mm
Lmax.(S)	101,00 mm
Bmax(S)	46,00 mm

Dati di costruzione SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14901](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14901)

Art.-Nr.: 10.01.01.14901

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	35,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	165,00 N
Peso	70,8 g
Forza laterale	192,0 N
Forza laterale superficie oleosa	110,0 N
Volume	18,000 cm <sup>3</sup>
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAOG-S

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/10.01.01.14901](http://www.schmalz.com/10.01.01.14901)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.14901**

Typ		Numero articolo
Collegamento ventosa (rigida)	SAUG-ANB G1/4-AG 200 MOD	10.01.03.00343
Supporto universale	HTR-UNI 2N G19 140 MOD	10.01.03.00344
Collegamento ventosa (rigida)	SAUG-ANB G1/4-AG 140 MOD	10.01.03.00345
Collegamento ventosa (rigida)	SAUG-ANB G1/4-AG 80 MOD	10.01.03.00352
Supporto universale	HTR-UNI 2N G19 80 MOD	10.01.03.00353

