

Ventosa a campana (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG



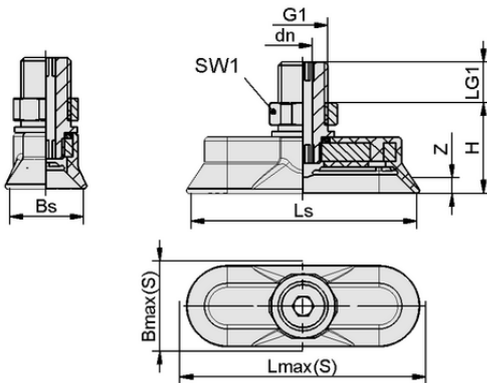
Art.-Nr.: 10.01.01.12181



Dati tecnici

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

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	25,00 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 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-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12181

1

Ventosa a campana (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12181



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	46,0 g
Dimensione (lxl)	95 x 40
Forza laterale	192,0 N
Forza laterale superficie oleosa	110,0 N
Volume	18,000 cm ³
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/10.01.01.12181



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.12181

Typ		codice articolo
Anello di tenuta (p. l'avvitamento)	DR G1/8 13.8/10.2x1.5 AL	10.07.08.00094
Dado esagonale	MUTT G1/4x6 ST-VZ	20.03.09.00020



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.12181

Typ		codice articolo
Ventosa a campana (ovale)	SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/8-IG	10.01.01.12180



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12181