

Ventosa a campana (ovale)

## SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG



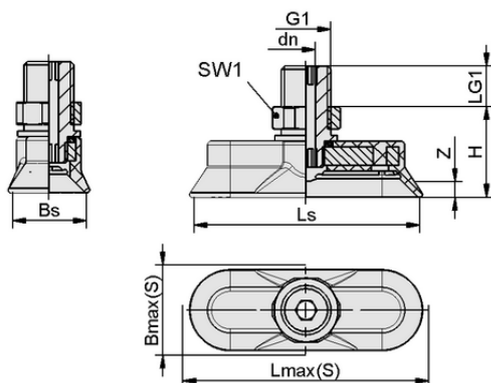
Art.-Nr.: 10.01.01.12302



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Connessione	M10-AG
Dimensione (lxl)	60x20
Materiale del nipplo	Acciaio

SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	32,50 mm
Diametro nominale dn	5,10 mm
Filettatura G1	M10-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	16,0 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm
Larghezza ventosa Bs	20,90 mm
Ls	60,90 mm
Lmax.(S)	65,80 mm
Bmax(S)	25,80 mm

Dati di costruzione SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12302](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12302)

1

Ventosa a campana (ovale)

## SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12302



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	56,00 N
Peso	26,5 g
Dimensione (lxl)	60 x 20
Forza laterale	45,0 N
Forza laterale superficie oleosa	30,0 N
Volume	4,000 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/10.01.01.12302](http://www.schmalz.com/10.01.01.12302)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12302](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12302)