

Ventosa piatta (ovale)

## SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.05.00332

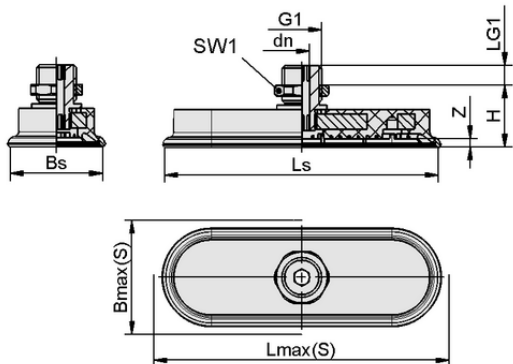


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Connessione	M10-AG
Dimensione (lxl)	100x50
Materiale del nipplo	Acciaio

SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG

La ventosa SAOF, disponibile in diversi diametri, viene con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	22,00 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
Filettatura G1	M10-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm
Larghezza ventosa Bs	48,10 mm
Ls	101,10 mm
Lmax.(S)	106,00 mm
Bmax(S)	54,00 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00332](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00332)

Ventosa piatta (ovale)

## SAOF 100x50 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00332



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (connesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	217,00 N
Peso	74,00 g
Forza laterale	181,0 N
Forza laterale superficie oleosa	121,0 N
Volume	21,800 cm <sup>3</sup>
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAOF
Dimensione (lxl)	100x50

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.05.00332](http://www.schmalz.com/10.01.05.00332)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00332](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00332)

2