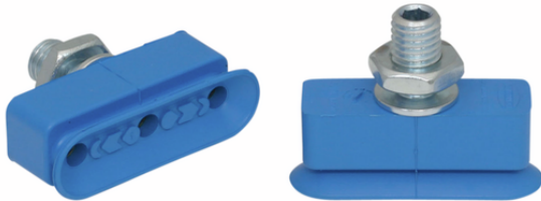


Ventosa piatta (ovale)

## SAOF 50x16 NBR-45 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00555

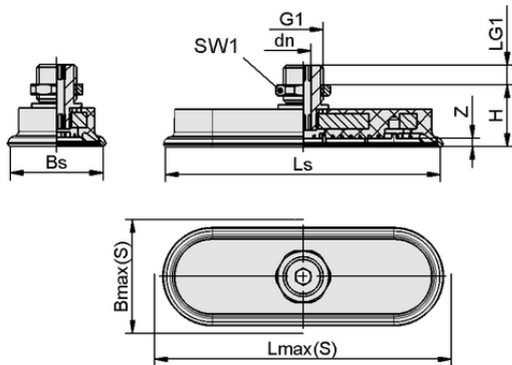


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Connessione	M10-AG
Dimensione (lxl)	50x16
Materiale del nipplo	Acciaio

SAOF 50x16 NBR-45 M10-AG

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



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	26,00 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
Filettatura G1	M10-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	16,0 mm
Freccia elastica Z	3,0 mm
Larghezza ventosa Bs	14,60 mm
Ls	48,60 mm
Lmax.(S)	52,00 mm
Bmax(S)	18,00 mm

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

Dati di costruzione SAOF 50x16 NBR-45 M10-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00555](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00555)

1

Art.-Nr.: 10.01.05.00555

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	7,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	31,00 N
Peso	37,0 g
Forza laterale	24,0 N
Forza laterale superficie oleosa	12,0 N
Volume	2,270 cm <sup>3</sup>
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAOF
Dimensione (lxl)	50x16

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/10.01.05.00555](http://www.schmalz.com/10.01.05.00555)

