

Ventosa a campana (ovale)

## SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11614

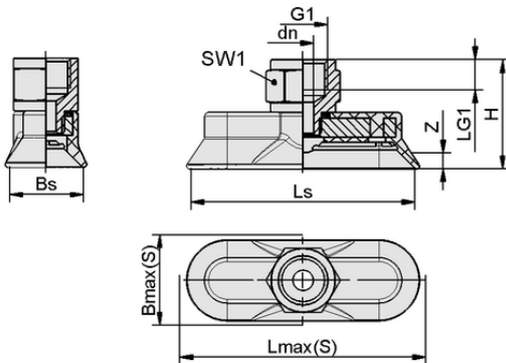


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Dimensione (lxl)	80 x 30
Connessione	G3/8-IG
Materiale del nipplo	Nichelato

SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-IG

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



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	32,50 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	9,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	10,0 mm
Larghezza ventosa Bs	30,00 mm
Ls	80,00 mm
Lmax.(S)	86,00 mm
Bmax(S)	36,00 mm

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

Dati di costruzione SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11614](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11614)

1

Ventosa a campana (ovale)

## SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11614



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	105,00 N
Peso	30,5 g
Dimensione (lxl)	80 x 30
Forza laterale	65,0 N
Forza laterale superficie oleosa	45,0 N
Volume	13,200 cm <sup>3</sup>
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAOG

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/10.01.01.11614](http://www.schmalz.com/10.01.01.11614)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11614](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11614)