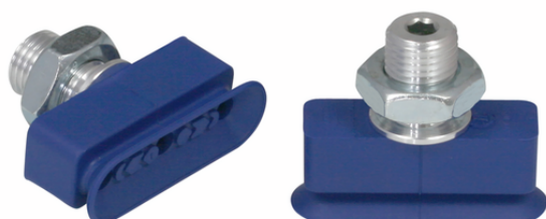


Ventosa piatta (ovale)

SAOF 50x16 NBR-60 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00530

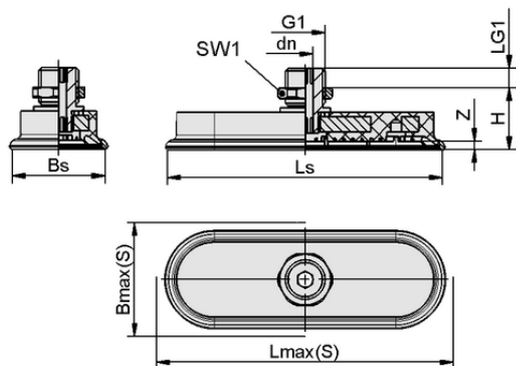


Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Connessione | M14x1.5-AG |
| Dimensione (lxl) | 50x16 |
| Materiale del nipplo | Alluminio |

SAOF 50x16 NBR-60 M14x1.5-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 | 28,00 mm |
| Diametro nominale dn | 5,00 mm |
| Filettatura G1 | M14x1,5-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 10,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 22,0 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-60 M14x1.5-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00530

1

Art.-Nr.: 10.01.05.00530

**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 | 4,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 7,5 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 31,00 N |
| Peso | 38,0 g |
| Forza laterale | 24,0 N |
| Forza laterale superficie oleosa | 12,0 N |
| Volume | 2,270 cm ³ |
| 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/10.01.05.00530

