

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03209

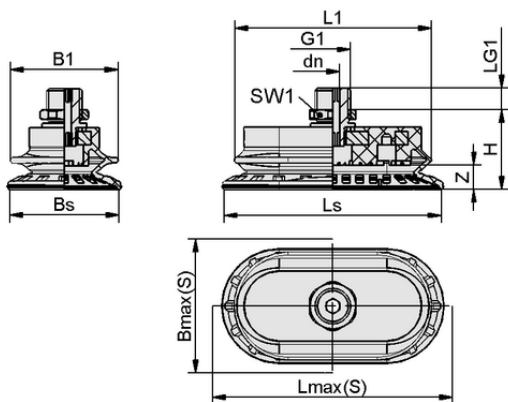


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Dimensione (lxl)	140 x 70
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG

La ventosa SAOB HT1, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione incollato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	126,00 mm
Larghezza B1	67,00 mm
Altezza H	39,50 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	16,5 mm
Larghezza ventosa Bs	70,10 mm
Ls	141,10 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03209

1

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03209



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	70,0 mm
Forza di strappo	351,90 N
Forza di presa (-600 mbar)	165,00 N
Peso	117,40 g
Dimensione (lxl)	140 x 70
Forza laterale	459,0 N
Forza laterale superficie oleosa	302,8 N
Volume	106,000 cm ³
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SAOB

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/10.01.06.03209



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03209

2