

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 60x30 HT1-60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03201

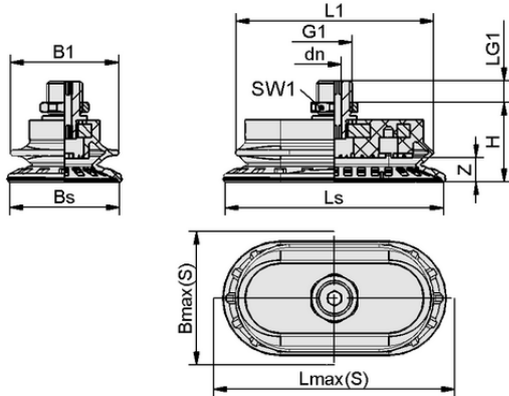


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Dimensione (lxl)	60 x 30
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G3/8-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAOB 60x30 HT1-60 G3/8-AG

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



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	55,70 mm
Larghezza B1	31,00 mm
Altezza H	27,50 mm
Diametro nominale dn	5,20 mm
Filettatura G1	G3/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	7,4 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Larghezza ventosa Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm

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

Dati di costruzione SAOB 60x30 HT1-60 G3/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03201

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03201

**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	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	18,0 mm
Forza di strappo	69,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	38,00 N
Peso	30,0 g
Dimensione (lxl)	60 x 30
Forza laterale	80,1 N
Forza laterale superficie oleosa	40,5 N
Volume	10,500 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/10.01.06.03201

