

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 60x30 HT1-60 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03202

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03202>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per movimentazione vetro > Ventose a soffietto SAOB HT1 (ovale, 1,5 pieghe) > SAOB 60x30 HT1-60 G3/8-IG

Ventosa a soffietto (ovale) per massima dinamica su superfici arcuate e oliate



Dimensioni (LxB): 60 x 30

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

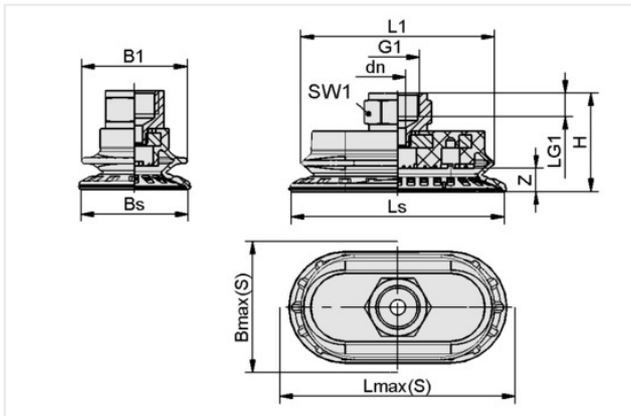
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Ottone nichelato

Allacciamento: G3/8-IG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B1	31 mm
Bmax(S)	33 mm
Bs	30,60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-IG
H	35 mm
L1	55,70 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	63 mm
Ls	60,60 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	7 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	38 N
Forza rottura	69,50 N
Forza laterale	80,10 N
Forza laterale (superf. oliate)	40,50 N
Volume	10,50 cm ³

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 60x30 HT1-60 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03202

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03202>

Raggio volta (min) (convesso)	18 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensioni (LxB)	60 x 30
Numero pieghe	1,50
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	30 g
Famiglia de prodotti	SAOB

Nota: Forza di aspirazione: I dati della forza di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar sotto vuoto e superficie del pezzo asciutto, liscio e uniforme - sono forniti senza fattori di sicurezza Forza laterale: I dati della forza laterale sono valori misurati a -0,6 bar sotto vuoto con superficie del pezzo asciutto o oliato e liscio e uniforme. I valori effettivi possono variare a seconda della superficie e delle condizioni del pezzo. Diametro interno del tubo flessibile: il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce ad una lunghezza del tubo di circa 2 m