

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 80x40 HT1-60 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03204

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03204>

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 80x40 HT1-60 G3/8-AG

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



Dimensioni (LxB): 80 x 40

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

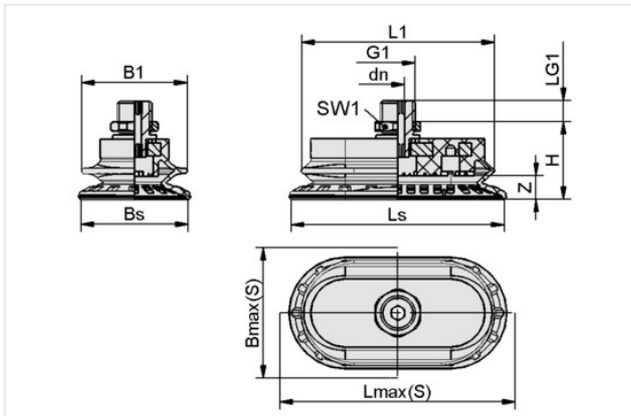
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G3/8-AG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B1	40 mm
Bmax(S)	43 mm
Bs	40,60 mm
dn	5,20 mm
G1	G3/8"-AG
H	27,70 mm
L1	73,30 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	83 mm
Ls	80,60 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	9 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	65 N
Forza rottura	131,70 N
Forza laterale	152,80 N
Forza laterale (superf. oliate)	73,60 N
Volume	21,80 cm ³

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffiutto (ovale)

SAOB 80x40 HT1-60 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03204

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03204>

Raggio volta (min) (convesso)	25 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensioni (LxB)	80 x 40
Numero pieghe	1,50
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	34,90 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