

## Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.06.01028

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01028>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose a soffietto SAOB HT2 (ovale, 1,5 pieghe) > SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

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



Dimensioni (LxB): 110 x 55

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

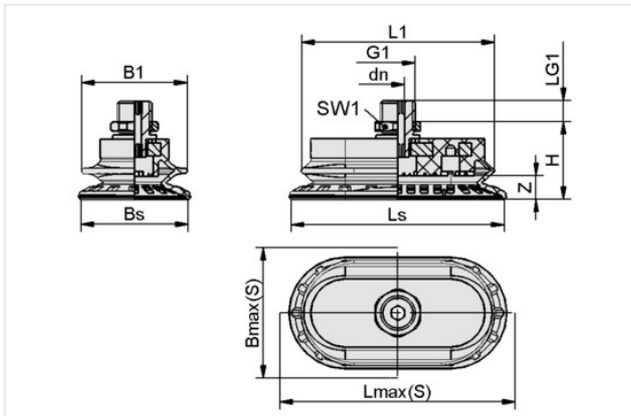
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Acciaio

Allacciamento: M10-AG

Numero pieghe: 1,5

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B1	53 mm
Bmax(S)	59 mm
Bs	55,10 mm
dn	4 mm
G1	M10-AG
H	35,50 mm
L1	98,80 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	114 mm
Ls	110,10 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	12 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	110 N
Forza rottura	233,50 N
Forza laterale	299,20 N
Forza laterale (superf. oliate)	123,60 N
Volume	53,10 cm <sup>3</sup>

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa a soffiutto (ovale)

SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.06.01028

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01028>

Raggio volta (min) (convesso)	50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensioni (LxB)	110 x 55
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Numero pieghe	1,50
Peso	84,20 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