

Ventosa a soffiutto (ovale)

SAOB 60x30 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.06.01032

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01032>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose a soffiutto SAOB HT2 (ovale, 1,5 pieghe) > SAOB 60x30 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Dimensioni (LxB): 60 x 30

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

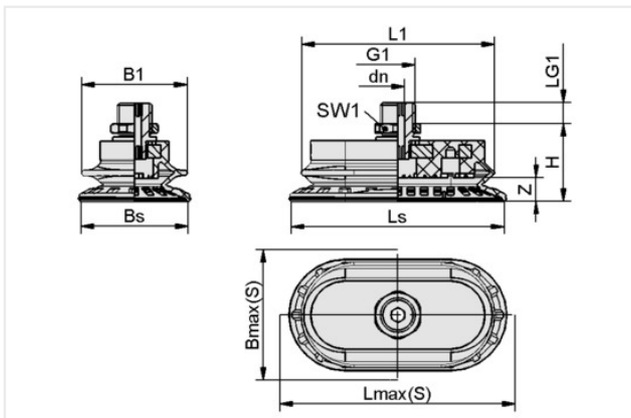
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M14x1.5-AG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|------------|
| B1 | 31 mm |
| Bmax(S) | 33 mm |
| Bs | 30,60 mm |
| dn | 5 mm |
| G1 | M14x1.5-AG |
| H | 29 mm |
| L1 | 55,70 mm |
| LG1 | 10 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 | 72,50 N |
| Forza laterale (superf. oliate) | 41,70 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 soffiutto (ovale)

SAOB 60x30 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.06.01032

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01032>

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Raggio volta (min) (convesso) | 18 mm |
| Diametro interno del tubo (rac.) d | 4 mm |
| Dimensioni (LxB) | 60 x 30 |
| Materiale aspiratore | Gomma nitrilica NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60 Shore A |
| Numero pieghe | 1,50 |
| Peso | 35,40 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