

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 > 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

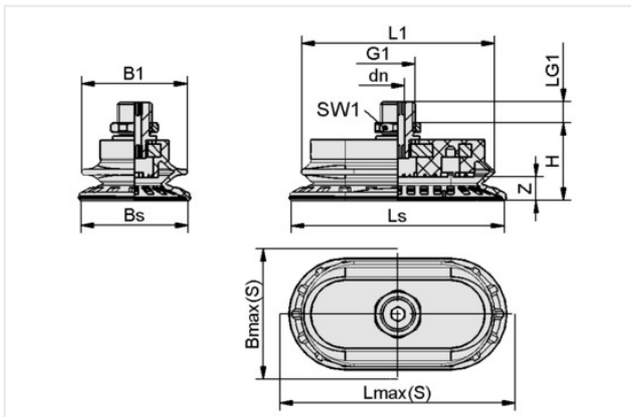
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

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

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