

Ventosa piatta (ovale)

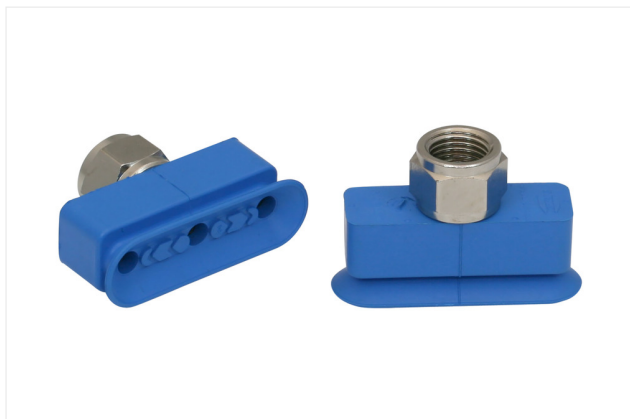
SAOF 50x16 NBR-45 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.05.00551

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00551>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiera > Ventose piatte SAOF (ovale) > SAOF 50x16 NBR-45 G1/4-IG

Ventosa piatta (ovale) per massima dinamica su superfici piane e oliate



Dimensioni (LxB): 50x16

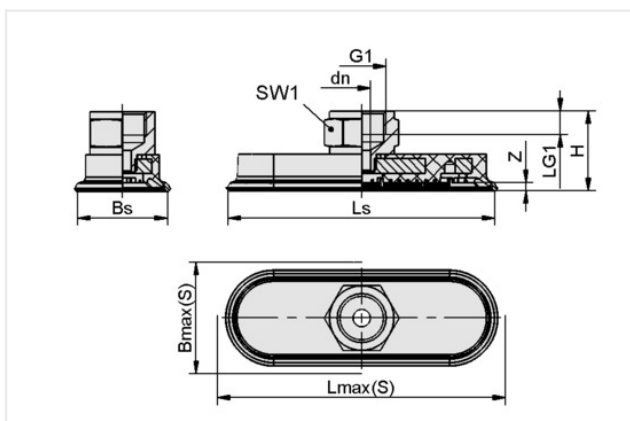
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Materiale nipplo: Ottone nichelato

Allacciamento: G1/4-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	18 mm
Bs	14,60 mm
dn	6 mm
G1	G1/4"-IG
H	33 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	52 mm
Ls	48,60 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	3 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	31 N
Forza laterale	24 N
Forza laterale (superf. oliate)	12 N
Volume	2,27 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	7,50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Numero pieghe	0

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 50x16 NBR-45 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.05.00551

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00551>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45 Shore A
Peso	33 g
Famiglia de prodotti	SAOF
Dimensioni (LxB)	50x16

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