

## Ventosa piatta (ovale)

SAOF 120x60 NBR-60 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.05.00284

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00284>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose piatte SAOF (ovale) > SAOF 120x60 NBR-60 G1/4-IG

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



Dimensioni (LxB): 120x60

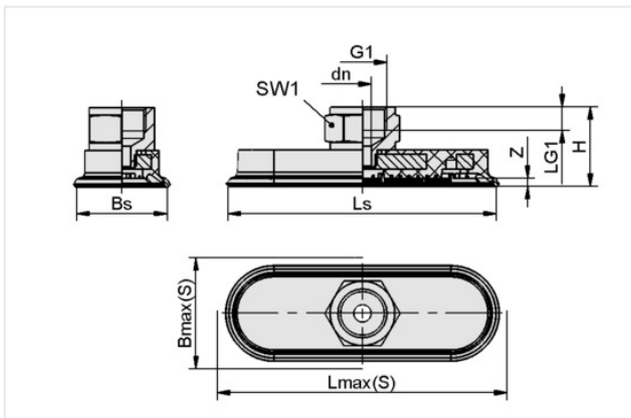
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Ottone nichelato

Allacciamento: G1/4-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	65 mm
Bs	57,60 mm
dn	8 mm
G1	G1/4"-IG
H	32 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	128 mm
Ls	126,60 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	6 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	312 N
Forza laterale	254 N
Forza laterale (superf. oliate)	170 N
Volume	39,90 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	75 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Numero pieghe	0

### Contattare Schmalz

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

## Ventosa piatta (ovale)

SAOF 120x60 NBR-60 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.05.00284

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00284>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	87 g
Famiglia de prodotti	SAOF
Dimensioni (LxB)	120x60

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