

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 60x23 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.05.00385

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00385>

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 60x23 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Dimensioni (LxB): 60x23

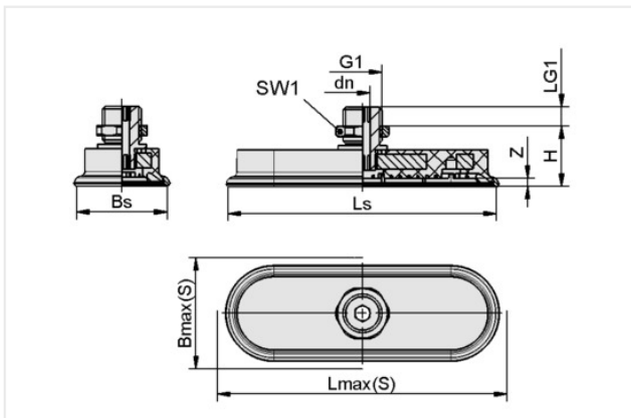
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M14x1.5-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	25 mm
Bs	21,60 mm
dn	5 mm
G1	M14x1.5-AG
H	20 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	64 mm
Ls	60,60 mm
SW1	22 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.	57 N
Forza laterale	37 N
Forza laterale (superf. oliate)	33 N
Volume	3,89 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	20 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 60x23 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.05.00385

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00385>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	34 g
Famiglia de prodotti	SAOF
Dimensioni (LxB)	60x23

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