

## Ventosa a campana (ovale)

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.11659

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11659>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose a campana SAOG (ovale) > SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

### Ventosa a campana (ovale) per adeguamento ottimale su superfici arcuate e oliate



Dimensioni (LxB): 80 x 30

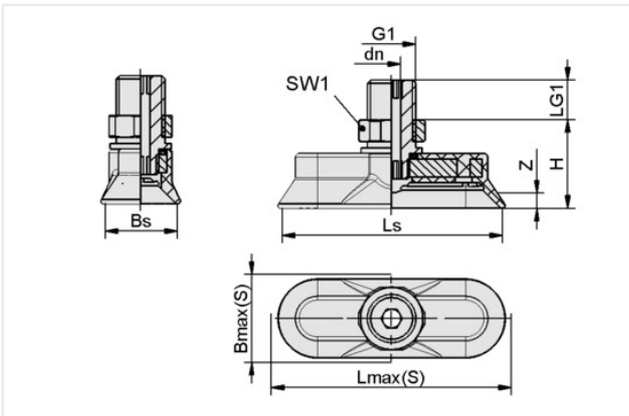
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/4-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	36 mm
Bs	30 mm
dn	5 mm
G1	G1/4"-AG
H	27,50 mm
LG1	10,50 mm
Lmax(S)	86 mm
Ls	80 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	10 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	105 N
Forza laterale	65 N
Forza laterale (superf. oliate)	45 N
Volume	13,20 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensioni (LxB)	80 x 30

### Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | [schmalz@schmalz.it](mailto:schmalz@schmalz.it)

## Ventosa a campana (ovale)

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.11659

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11659>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	33,60 g
Numero pieghe	0
Famiglia de prodotti	SAOG

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