

## Ventosa a campana (ovale)

SAOG 60x20 NBR-45 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.11757

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11757>

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 60x20 NBR-45 G3/8-IG

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



Dimensioni (LxB): 60 x 20

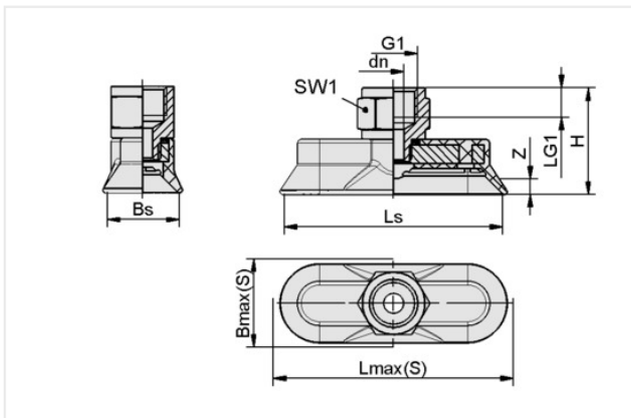
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Materiale nipplo: Ottone nichelato

Allacciamento: G3/8-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	26 mm
Bs	20 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-IG
H	29,50 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	66 mm
Ls	60 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	4,50 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	56 N
Forza laterale	35 N
Forza laterale (superf. oliate)	10 N
Volume	4,86 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	12,50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensioni (LxB)	60 x 20

### Contattare Schmalz

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

## Ventosa a campana (ovale)

SAOG 60x20 NBR-45 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.11757

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11757>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	39,40 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