

Ventosa a campana (ovale)

SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.11651

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11651>

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 G3/8-AG

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



Dimensioni (LxB): 80 x 30

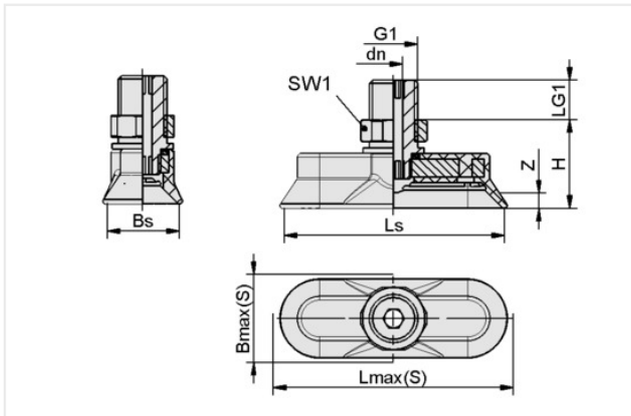
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G3/8-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	36 mm
Bs	30 mm
dn	5 mm
G1	G3/8"-AG
H	24 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	86 mm
Ls	80 mm
SW1	22 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 ³
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensioni (LxB)	80 x 30

Contattare Schmalz

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

Ventosa a campana (ovale)

SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.11651

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11651>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	43,20 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