

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG 60x20 NBR-45 RA

Réf. article.:10.01.01.11762

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11762>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAOG (ovales) > SAOG 60x20 NBR-45 RA

Ventouse cloche (ovale) pour une excellente adaptation sur surfaces bombées et huilées



Dimensions (LxB): 60 x 20

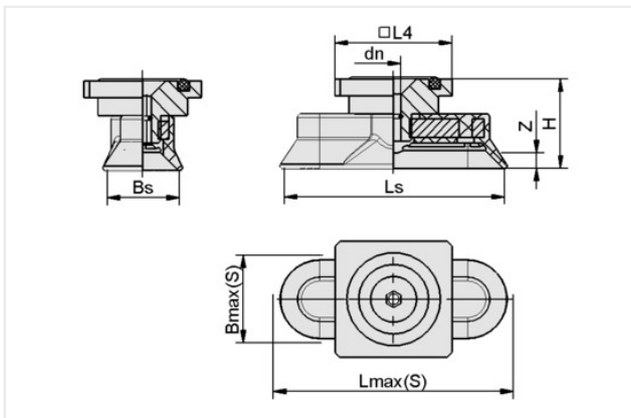
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: RA

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	26 mm
Bs	20 mm
dn	4 mm
H	24,50 mm
L4	31,80 mm
Lmax(S)	66 mm
Ls	60 mm
Z (Course)	4,50 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	56 N
Force latérale	35 N
Force latérale surface huileuse	10 N
Volume	4,86 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	12,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions (LxB)	60 x 20

Contactez Schmalz

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

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG 60x20 NBR-45 RA

Réf. article.:10.01.01.11762

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11762>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	29,20 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SAOG

Remarque : Force d'aspiration : Les données relatives à la force d'aspiration sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar ainsi qu'à une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité Force latérale : Les données relatives à la force latérale sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar avec une surface de pièce sèche ou huilée et lisse et régulière. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de la surface et de l'état de la pièce. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre recommandé du tuyau correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m