

Ventouse plate (ovale)

SAOF 60x23 NBR-45 M14x1.5-AG

Art.-Nr.: 10.01.05.00565

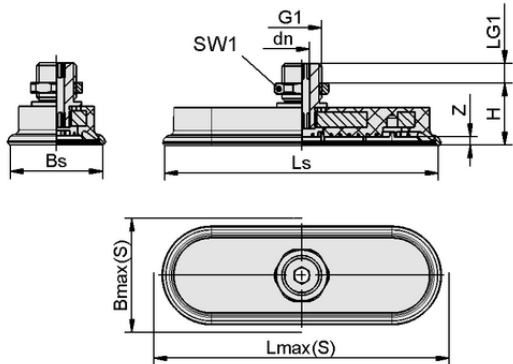


SAOF 60x23 NBR-45 M14x1.5-AG

La ventouse SAOF, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la pièce en élastomère.

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	45,0 Shore A
Connexion	M14x1.5-AG
Dimension (LxL)	60x23
Matière de l'insert	Aluminium



Données de construction SAOF 60x23 NBR-45 M14x1.5-AG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	20,00 mm
Diamètre nominal dn	5,00 mm
Filetage G1	M14x1,5-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	21,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmax.(S)	64,00 mm
Bmax(S)	25,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00565

Ventouse plate (ovale)

SAOF 60x23 NBR-45 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00565



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	45,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	57,00 N
Poids propre	34,00 g
Force latérale	37,0 N
Force latérale surface huileuse	33,0 N
Volume	3,890 cm ³
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAOF
Dimension (LxL)	60x23

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force latérale : Les forces latérales indiquées sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche ou huileuse, lisse et plate. En fonction de la surface de la pièce et de sa qualité, les valeurs réelles peuvent s'écartez de ces valeurs Diamètre du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se rapporte à une longueur de tuyau d'environ 2 m



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.05.00565



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00565

2