

Ventouse plate (ronde)

SAF 100 NBR-60 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.10516

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10516>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAF > SAF 100 NBR-60 G3/8-IG

Ventouse plate (ronde) pour manipulation rapide de charges lisses et huileés



Dimensions: 100

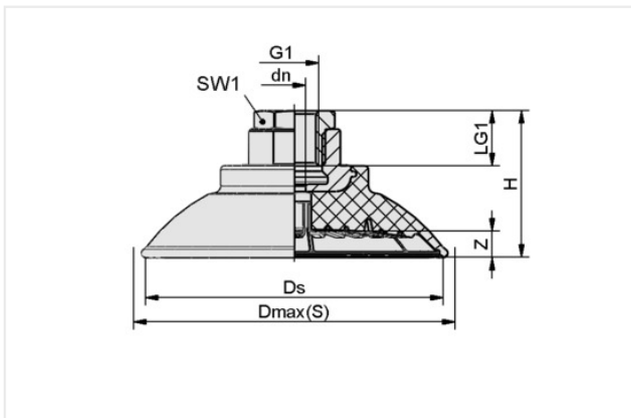
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G3/8-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Dmax(S)	110 mm
Ds	103 mm
G1	G3/8"-F
H	36 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	9,50 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.	430 N
Force latérale	310 N
Force latérale surface huileuse	300 N
Volume	59,90 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	135 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	100

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SAF 100 NBR-60 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.10516

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10516>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	67,20 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SAF

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

Accessoires



SU 100

Réf. article.:10.01.01.12840

Dimensions: 100

Plage de serrage: 100,0 ... 115,0 mm

Résistance thermique: 80 °C