

Ventouse plate (ronde)

SAF 50 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.01.10719

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10719>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAF > SAF 50 NBR-60 M10-AG

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



Dimensions: 50

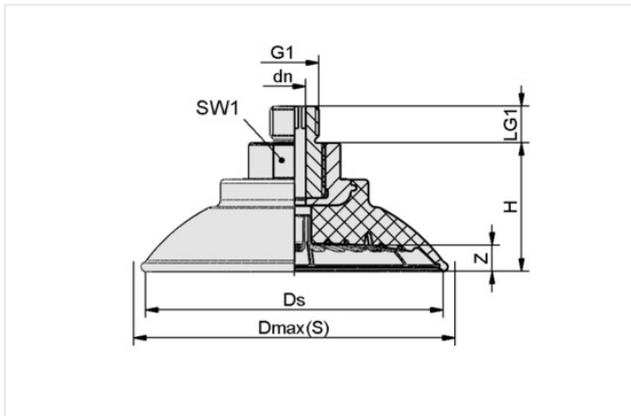
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Acier

Raccord: M10-AG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
Dmax(S)	56 mm
Ds	50 mm
G1	M10-M
H	28 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	5 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.	100 N
Force latérale	80 N
Force latérale surface huileuse	76 N
Volume	9,48 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	65 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	50

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse plate (ronde)

SAF 50 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.01.10719

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10719>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	54,10 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 50

Réf. article.:10.01.01.12837

Dimensions: 50

Plage de serrage: 45,0 ... 60,0 mm

Résistance thermique: 80 °C