

Ventouse plate (ronde)

SAF 80 NBR-60 G3/8-AG

Réf. article.:10.01.01.11115

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11115>

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 80 NBR-60 G3/8-AG

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



Dimensions: 80

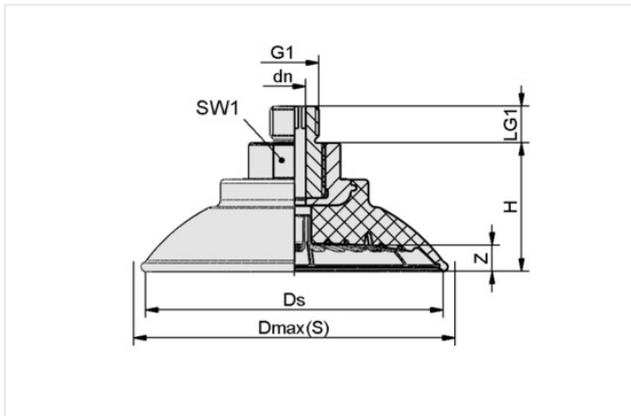
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Raccord: G3/8-AG

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	89 mm
Ds	83 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.	272 N
Force latérale	205 N
Force latérale surface huileuse	180 N
Volume	36,70 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	100 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	80

Contactez Schmalz

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Ventouse plate (ronde)

SAF 80 NBR-60 G3/8-AG

Réf. article.:10.01.01.11115

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11115>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
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 80

Réf. article.:10.01.01.12839

Dimensions: 80

Plage de serrage: 80,0 ... 100,0 mm

Résistance thermique: 80 °C