

Ventouse plate (ronde)

SAF 125 NBR-45 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.11481

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11481>

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 125 NBR-45 G1/4-IG

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



Dimensions: 125

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Laiton nickelé

Raccord: G1/4-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	125 mm
G1	G1/4"-F
H	48 mm
LG1	20 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	12,50 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.	660 N
Force latérale	475 N
Force latérale surface huileuse	400 N
Volume	119 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	165 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	9 mm
Dimensions	125

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SAF 125 NBR-45 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.11481

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11481>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	45 Shore A
Poids	145,80 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 120

Réf. article.:10.01.01.12437

Dimensions: 120

Plage de serrage: 115,0 ... 130,0 mm

Résistance thermique: 80 °C