

Ventouse plate (ronde) SAF 100 NBR-60 M14x1.5-AG

Réf. article:10.01.01.10745

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10745>

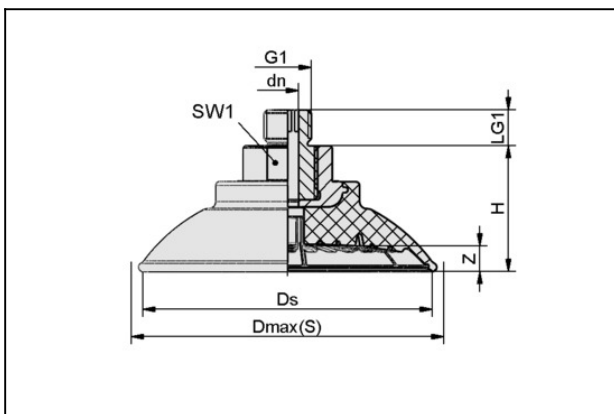
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAF > SAF 100 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Dimensions: 100
Matière de la ventouse:
Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière: 60 °Sh
Raccord du vide: M14x1.5-M
Matière d'insert: Aluminium

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Dmax(S)	110 mm
Ds	103 mm
G1	M14x1.5-M
H	36 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	9,5 mm

Données techniques

Ventouse plate (ronde) SAF 100 NBR-60 M14x1.5-AG

Réf. article:10.01.01.10745

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10745>

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	430 N
Force latérale	310 N
Force latérale surface huileuse	300 N
Volume	59,9 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	135 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	100
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	77,3 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SAF

Indication : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Force transversale : Les données de la force transversale sont des valeurs mesurées pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche ou graisseuse, lisse et plane. Les valeurs réelles peuvent diverger selon la surface de la pièce et ses caractéristiques Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SU 100

Réf. article:10.01.01.12840

Housse de ventouse

Dimensions: 100

Portée d'étendue: 110,0 ... 115,0 mm

Résistance thermique: 80 °C

Ventouse plate (ronde)

SAF 100 NBR-60 M14x1.5-AG

Réf. article:10.01.01.10745

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10745>

