

Ventouse plate (ovale)

SGON 24x8 SI-HD-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.05.01051

<https://www.schmalz.com/10.01.05.01051>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SGON > SGON 24x8 SI-HD-65 G1/8-IG

Ventouse plate (ovale) pour les pièces longues ou bombées



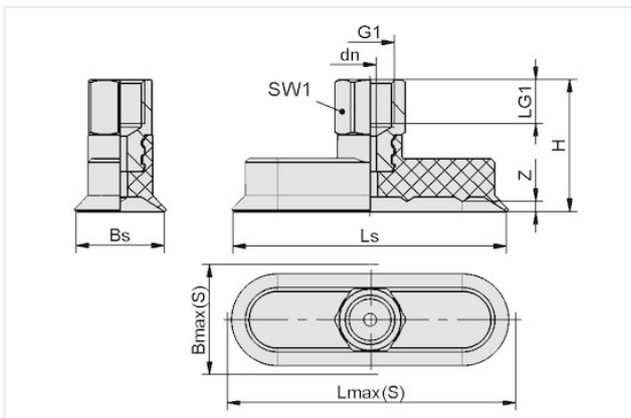
Matière: Silicone SI-HD

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	9 mm
Bs	8 mm
dn	1,50 mm
G1	G1/8"-F
H	25 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	24,50 mm
Ls	24 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	1 mm

Remarque : Tolérances de mesure autorisées pour les pièces en élastomère d'après DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	8 N
Volume	0,33 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	7,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Nombre de soufflets	0
Matière	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ovale)

SGON 24x8 SI-HD-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.05.01051

<https://www.schmalz.com/10.01.05.01051>

Poids	7,40 g
Famille de produit	SGON

Remarque : 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 Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SGO 24x8 SI-HD-65 N022

Réf. article.:10.01.05.01036

Matière: Silicone SI-HD

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A



SA-NIP N022 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.05.00123

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 18,5 mm

Longueur utile: 13 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium

Ventouse plate (ovale)

SGON 24x8 SI-HD-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.05.01051

<https://www.schmalz.com/10.01.05.01051>



ZOKL 11-13

Réf. article.:10.07.10.00032

Plage de serrage: 11,0 ... 13,0 mm

Matière: Acier galvanisé