

Ventouse plate (ovale)

SPLO 300x100 NBR-55 TV

Réf. article.:10.01.05.00188

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00188>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SPLO > SPLO 300x100 NBR-55 TV

Ventouse plate (ovale) pour les pièces étroites et courbes



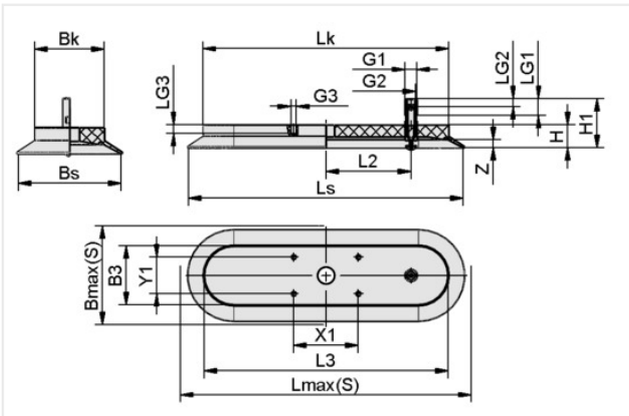
Dimensions (LxB): 300 x 100

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Hauteur H: 25 mm

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|-----------|
| B3 | 65 mm |
| Bk | 67,70 mm |
| Bmax(S) | 108 mm |
| Bs | 98,80 mm |
| G1 | G1/4"-M |
| G2 | G1/8"-F |
| G3 | M6-F |
| H | 25 mm |
| H1 | 53,50 mm |
| L2 | 92 mm |
| L3 | 264 mm |
| LG1 | 13 mm |
| LG2 | 9,50 mm |
| LG3 | 9 mm |
| Lk | 266,70 mm |
| Lmax(S) | 308 mm |
| Ls | 297,80 mm |
| X1 | 70 mm |
| Y1 | 40 mm |
| Z (Course) | 8,80 mm |

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ovale)

SPLO 300x100 NBR-55 TV

Réf. article.:10.01.05.00188

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00188>

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-----------------------------------|------------------------|
| Force d'aspir. | 1250 N |
| Volume | 256,39 cm ³ |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 175 mm |
| Nombre de soufflets | 0 |
| Dimensions (LxB) | 300 x 100 |
| Matière | Caoutchouc nitrile NBR |
| Poids | 1300 g |
| Famille de produit | SPLO |

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
