

Ventouse plate (ovale)

SPLO 100x32 NBR-55 TV

Réf. article.:10.01.05.00003

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00003>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SPLO > SPLO 100x32 NBR-55 TV

Ventouse plate (ovale) pour les pièces étroites et courbes



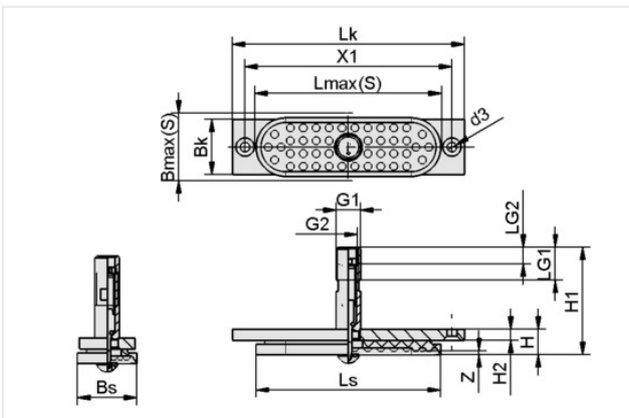
Dimensions (LxB): 100 x 32

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Hauteur H: 14 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
Bk	30 mm
Bmax(S)	34 mm
Bs	32 mm
d3	5,30 mm
G1	G1/4"-M
G2	G1/8"-F
H	14 mm
H1	54 mm
H2	6 mm
LG1	18 mm
LG2	9 mm
Lk	125,80 mm
Lmax(S)	102 mm
Ls	100 mm
X1	112 mm
Z (Course)	2 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.	134 N

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ovale)

SPLO 100x32 NBR-55 TV

Réf. article.:10.01.05.00003

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00003>

Volume	10,73 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Nombre de soufflets	0
Dimensions (LxB)	100 x 32
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	200 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