

## Ventouse plate (ovale)

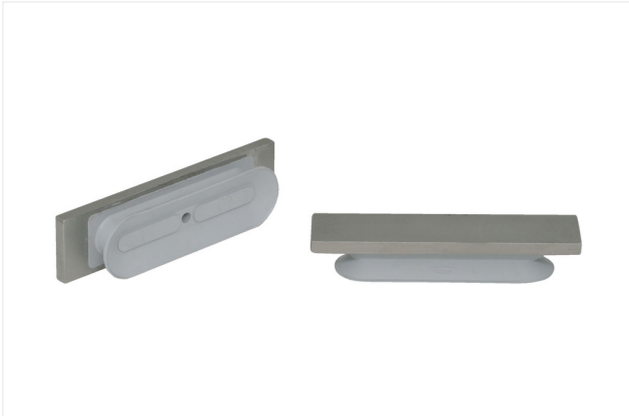
SPLO 100x30 NBR-55

Réf. article.:10.01.05.00182

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00182>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SPLO > SPLO 100x30 NBR-55

### Ventouse plate (ovale) pour les pièces étroites et courbes



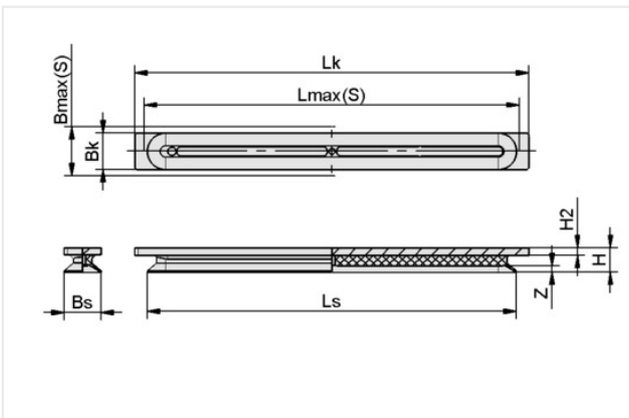
Dimensions (LxB): 100 x 30

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Hauteur H: 21 mm

### Données de construction



Attribut	Valeur
Bk	30 mm
Bmax(S)	33,50 mm
Bs	28,70 mm
H	21 mm
H2	6 mm
Lk	120 mm
Lmax(S)	102,80 mm
Ls	98 mm
Z (Course)	5 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.	126 N
Volume	10,02 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	25 mm
Nombre de soufflets	0
Dimensions (LxB)	100 x 30
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	200 g

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)



## Ventouse plate (ovale)

SPLO 100x30 NBR-55

Réf. article.:10.01.05.00182

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00182>

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

---