

Ventouse plate (ovale)

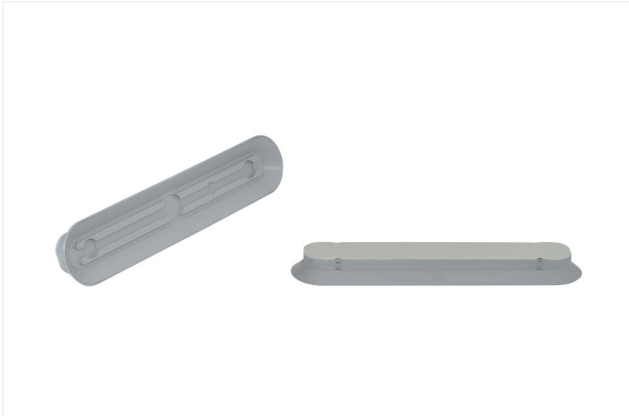
SPLO 250x55 NBR-55

Réf. article.:10.01.05.00186

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00186>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SPLO > SPLO 250x55 NBR-55

Ventouse plate (ovale) pour les pièces étroites et courbes



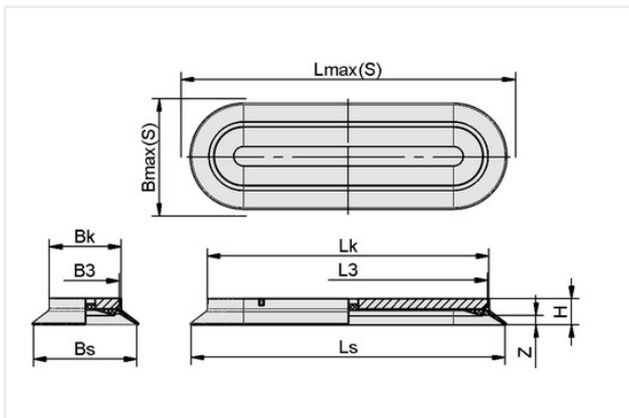
Dimensions (LxB): 250 x 55

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Hauteur H: 22 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
B3	29 mm
Bk	31,50 mm
Bmax(S)	58 mm
Bs	47,60 mm
H	22 mm
L3	224,50 mm
Lk	226 mm
Lmax(S)	255 mm
Ls	243 mm
Z (Course)	8 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.	590 N
Volume	82,77 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Nombre de soufflets	0
Dimensions (LxB)	250 x 55
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	425 g

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ovale)

SPLO 250x55 NBR-55

Réf. article.:10.01.05.00186

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00186>

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
