

Ventouse plate (ovale)

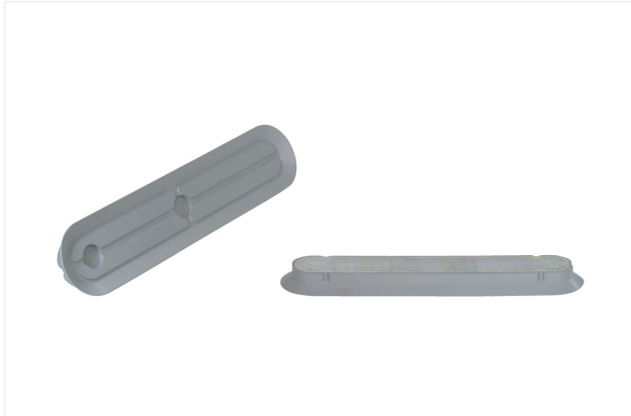
SPLO 370x80 NBR-55

Réf. article.:10.01.05.00006

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00006>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SPLO > SPLO 370x80 NBR-55

Ventouse plate (ovale) pour les pièces étroites et courbes



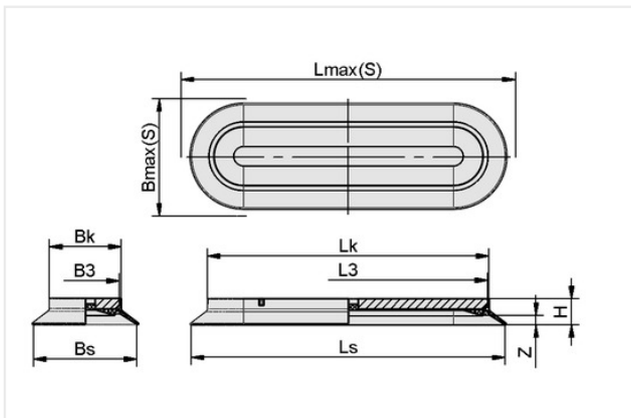
Dimensions (LxB): 370 x 80

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Hauteur H: 25 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
B3	45 mm
Bk	53 mm
Bmax(S)	86 mm
Bs	79,40 mm
H	25 mm
L3	338 mm
Lk	344,90 mm
Lmax(S)	376 mm
Ls	372,40 mm
Z (Course)	7,50 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.	1270 N
Volume	194,24 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	100 mm
Nombre de soufflets	0
Dimensions (LxB)	370 x 80
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	1200 g

Contactez Schmalz

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



Ventouse plate (ovale)

SPLO 370x80 NBR-55

Réf. article.:10.01.05.00006

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00006>

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
