



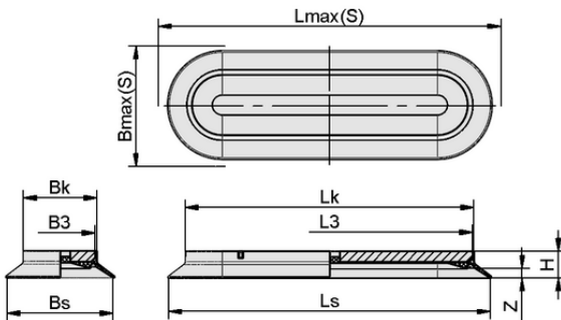
## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Dimension (Lxl)	200 x 55
Hauteur H	22,00 mm

## SPLO 200x55 NBR-55

La ventouse plate SPLO, disponible en différents diamètres et palpeur mécanique en option, est livrée avec plaque support vulcanisée à la pièce en élastomère.

## Données de construction



Attribut	Valeur
Hauteur H	22,00 mm
Longueur de la tête Lk	178,00 mm
Allongement du ressort Z	8,3 mm
Longueur L3	171,00 mm
Largeur B3	26,00 mm
Largeur de la ventouse Bs	50,70 mm
Ls	197,70 mm
Lmax.(S)	208,00 mm
Bmax(S)	62,00 mm
Bk	31,00 mm

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

## Données de construction SPLO 200x55 NBR-55

Ventouse plate (ovale)

## SPLO 200x55 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00004



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	465,00 N
Poids propre	320,0 g
Dimension (Lxl)	200 x 55
Volume	80,000 cm <sup>3</sup>
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SPLO

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité



### Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.05.00004](http://www.schmalz.com/10.01.05.00004)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00004](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00004)