



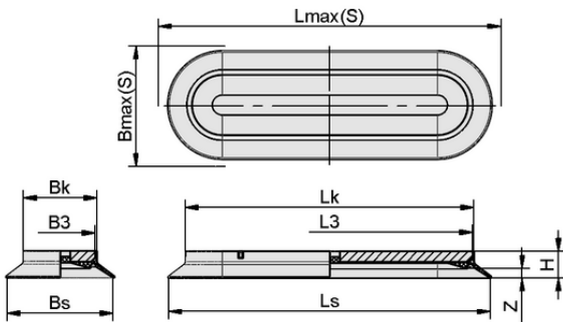
Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Dimension (Lxl)	250 x 55
Hauteur H	22,00 mm

SPLO 250x55 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	226,00 mm
Allongement du ressort Z	8,0 mm
Longueur L3	224,50 mm
Largeur B3	29,00 mm
Largeur de la ventouse Bs	47,60 mm
Ls	243,00 mm
Lmax.(S)	255,00 mm
Bmax(S)	58,00 mm
Bk	31,50 mm

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

Données de construction SPLO 250x55 NBR-55

Ventouse plate (ovale)

SPLO 250x55 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00186



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	590,00 N
Poids propre	425,0 g
Dimension (Lxl)	250 x 55
Volume	82,774 cm ³
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/10.01.05.00186



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00186