

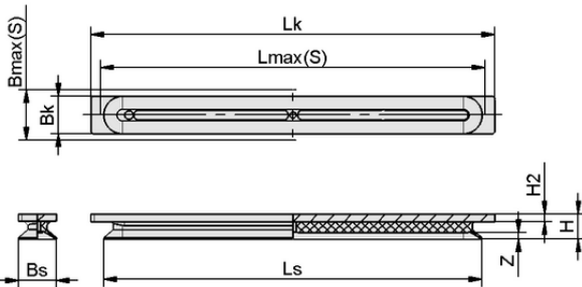


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Dimension (Lxl)	100 x 30
Hauteur H	21,00 mm

SPLO 100x30 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 H2	6,00 mm
Hauteur H	21,00 mm
Longueur de la tête Lk	120,00 mm
Allongement du ressort Z	5,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	28,70 mm
Ls	98,00 mm
Lmax.(S)	102,80 mm
Bmax(S)	33,50 mm
Bk	30,00 mm

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

Données de construction SPLO 100x30 NBR-55

Ventouse plate (ovale)

SPLO 100x30 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00182



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	126,00 N
Poids propre	200,0 g
Dimension (Lxl)	100 x 30
Volume	10,015 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/10.01.05.00182



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00182