

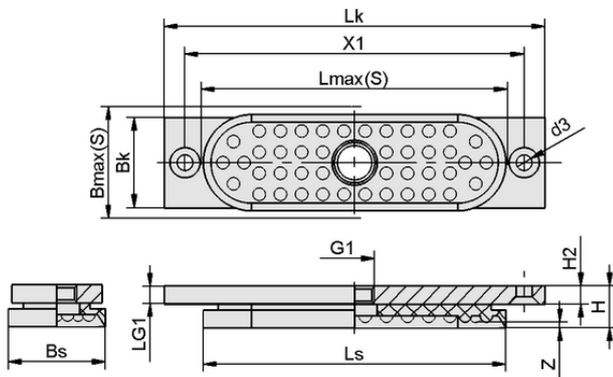
Art.-Nr.: 10.01.05.00002

**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 32
Connexion	G1/4"-F
Hauteur H	14,00 mm

SPLO 100x32 NBR-55 G1/4-IG

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	14,00 mm
Longueur de la tête Lk	125,80 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	6,0 mm
Taille du trou d3	5,3 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Espacement des trous X1	112,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	32,00 mm
Ls	100,00 mm

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

Données de construction SPLO 100x32 NBR-55 G1/4-IG

Ventouse plate (ovale)

## SPLO 100x32 NBR-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00002



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	134,00 N
Poids propre	180,0 g
Dimension (Lxl)	100 x 32
Volume	10,734 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/10.01.05.00002](http://www.schmalz.com/10.01.05.00002)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00002](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00002)