

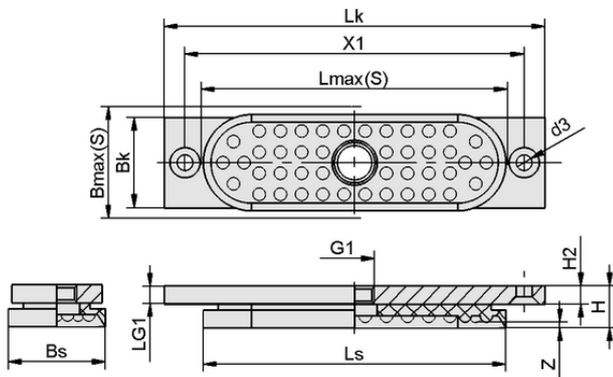
Art.-Nr.: 10.01.05.00001

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Dimension (Lxl)	60 x 20
Connexion	G1/8"-F
Hauteur H	12,60 mm

SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-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	12,60 mm
Longueur de la tête Lk	75,00 mm
Filetage G1	G1/8"-F
Longueur du filetage LG1	6,0 mm
Taille du trou d3	4,5 mm
Allongement du ressort Z	2,1 mm
Espacement des trous X1	65,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	19,00 mm
Ls	59,00 mm

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

Données de construction SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG



Ventouse plate (ovale)

SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00001



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	15,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	50,00 N
Poids propre	70,0 g
Dimension (Lxl)	60 x 20
Volume	3,222 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/10.01.05.00001



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00001