

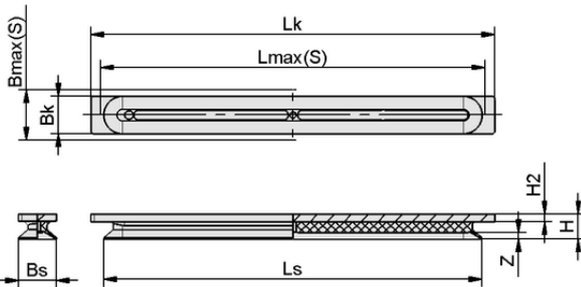
Art.-Nr.: 10.01.05.00183

**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 30
Hauteur H	20,60 mm

SPLO 200x30 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	20,60 mm
Longueur de la tête Lk	220,00 mm
Allongement du ressort Z	5,3 mm
Largeur de la ventouse Bs	29,20 mm
Ls	200,00 mm
Lmax(S)	203,00 mm
Bmax(S)	32,00 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 200x30 NBR-55

Ventouse plate (ovale)

SPLO 200x30 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00183



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	30,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	260,00 N
Poids propre	400,0 g
Dimension (Lxl)	200 x 30
Volume	24,393 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/10.01.05.00183



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00183