



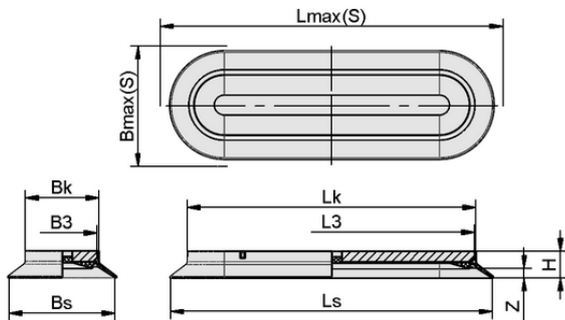
## Données techniques

| Attribut                       | Valeur                 |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse         | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A           |
| Dimension (Lxl)                | 370 x 80               |
| Hauteur H                      | 25,00 mm               |

SPLO 370x80 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                 | 25,00 mm  |
| Longueur de la tête Lk    | 344,90 mm |
| Allongement du ressort Z  | 7,5 mm    |
| Longueur L3               | 338,00 mm |
| Largeur B3                | 45,00 mm  |
| Largeur de la ventouse Bs | 79,40 mm  |
| Ls                        | 372,40 mm |
| Lmax.(S)                  | 376,00 mm |
| Bmax(S)                   | 86,00 mm  |
| Bk                        | 53,00 mm  |

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

Données de construction SPLO 370x80 NBR-55

Ventouse plate (ovale)

## SPLO 370x80 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00006



### Données techniques

| Attribut                         | Valeur                  |
|----------------------------------|-------------------------|
| Matière de la ventouse           | Caoutchouc nitrile NBR  |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 100,0 mm                |
| Force d'aspiration (-600mbar)    | 1.270,00 N              |
| Poids propre                     | 1.200,0 g               |
| Dimension (Lxl)                  | 370 x 80                |
| Volume                           | 194,236 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/10.01.05.00006](http://www.schmalz.com/10.01.05.00006)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00006](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00006)