

Ventouse en cloche (ronde)

# SAXM 100 ED-85 SC065



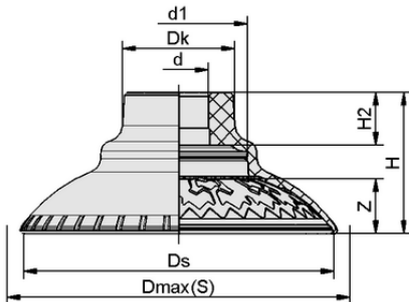
Art.-Nr.: 10.01.19.00009



## Données techniques

| Attribut                       | Valeur       |
|--------------------------------|--------------|
| Matière de la ventouse         | Elastodur ED |
| Dureté de la matière [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Taille                         | 100,00       |

SAXM 100 ED-85 SC065



## Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2               | 14,30 mm |
| Hauteur H                | 39,40 mm |
| Diamètre de la tête Dk   | 25,6 mm  |
| Diamètre intérieur d1    | 39,6 mm  |
| Diamètre intérieur d     | 14,00 mm |
| Allongement du ressort Z | 17,1 mm  |
| Diamètre Ds              | 99,7 mm  |
| Diamètre Dmax(S)         | 111,1 mm |

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

Données de construction SAXM 100 ED-85 SC065



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00009](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00009)

Art.-Nr.: 10.01.19.00009

**Données techniques**

| Attribut                                   | Valeur                  |
|--|-------------------------|
| Famille d'insert                           | SC 065                  |
| Matière de la ventouse                     | Elastodur ED            |
| Dureté de la matière [Shore A]             | 85,0 Shore A            |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 6,0 mm                  |
| Rayon min. de la pièce (convexe)           | 40,0 mm                 |
| Force d'aspiration (-600mbar)              | 412,00 N                |
| Poids propre                               | 33,8 g                  |
| Force latérale                             | 230,0 N                 |
| Force latérale surface huileuse            | 414,0 N                 |
| Volume                                     | 104,094 cm <sup>3</sup> |
| Taille                                     | 100,00                  |
| Nombre de soufflets                        | 0,0                     |
| Famille de produits                        | SAXM                    |

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.19.00009](http://www.schmalz.com/10.01.19.00009)

**Données de commande des accessoires 10.01.19.00009**

| Typ                          |                       | num            |
|------------------------------|-----------------------|----------------|
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 G1/4-AG L    | 10.01.06.02824 |
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 G1/4-IG L    | 10.01.06.02774 |
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 G3/8-AG L    | 10.01.06.02810 |
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 G3/8-IG L    | 10.01.06.02648 |
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 M10-AG L     | 10.01.06.02825 |
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 M14x1.5-AG L | 10.01.06.02826 |
| Schmalz-Connector-Adaptateur | SC-A 065 RA L         | 10.01.06.02817 |
| Schmalz-Connector-Vis        | SC-S 065 FDC-L        | 10.01.06.02805 |

