

Art.-Nr.: 10.01.01.00832

**Données techniques**

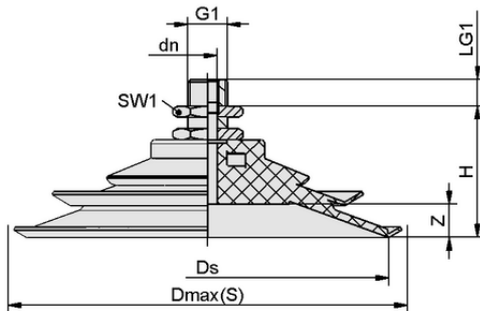
| Attribut                       | Valeur                  |
|--------------------------------|-------------------------|
| Matière de la ventouse         | Caoutchouc fluoré FPM-F |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65,0 Shore A            |
| Taille                         | 190,00                  |
| Température de travail max.    | 350,0 °C                |
| Connexion                      | G1/2-AG                 |

SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

La ventouse plate SPL-HT FPM-F (pièce en élastomère+ réception) est livrée montée. Contenu de la livraison :

- Ventouse plate de type SPL-HT FPM-F - pièce en élastomère, disponible en différents diamètres
- Réception - disponible en différents filetages

Pièces de rechange disponibles : ventouse plate de type SPL-HT FPM-F

**Données de construction**

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H                | 66,00 mm |
| Diamètre nominal dn      | 10,00 mm |
| Filetage G1              | G1/2"-M  |
| Longueur du filetage LG1 | 18,0 mm  |
| Taille de la clé SW1     | 32,0 mm  |
| Allongement du ressort Z | 8,0 mm   |
| Diamètre Ds              | 190,0 mm |
| Diamètre Dmax(S)         | 209,0 mm |

Données de construction SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00832](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00832)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.00832

**Données techniques**

| Attribut                                     | Valeur                  |
|--|-------------------------|
| Matière de la ventouse                       | Caoutchouc fluoré FPM-F |
| Rayon min. de la pièce (convexe)             | 350,0 mm                |
| Force d'aspiration (-600mbar)                | 1.050,00 N              |
| Poids propre                                 | 1.420,0 g               |
| Volume                                       | 165,000 cm <sup>3</sup> |
| Débit d'aspiration exigée pour PU = -0,6 bar | 30,0 l/min              |
| Taille                                       | 190,00                  |
| Nombre de soufflets                          | 0,0                     |
| Température de travail max.                  | 350,0 °C                |
| Famille de produits                          | SPL-HT                  |

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/10.01.01.00832](http://www.schmalz.com/10.01.01.00832)

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.00832**

| Typ                    |                     | num            |
|------------------------|---------------------|----------------|
| Ventouse plate (ronde) | SPL-HT 190 FPM-F-65 | 10.01.01.00834 |

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.00832**

| Typ                    |                     | num            |
|------------------------|---------------------|----------------|
| Ventouse plate (ronde) | SPL-HT 190 FPM-F-65 | 10.01.01.00834 |

