

Art.-Nr.: 10.01.01.00551

**Données techniques**

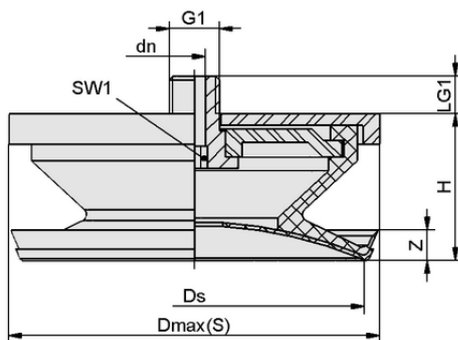
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc fluoré FPM-F
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	90,00
Température de travail max.	350,0 °C
Connexion	G1/4-AG

SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-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	39,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	11,0 mm
Taille de la clé SW1	6,0 mm
Allongement du ressort Z	16,5 mm
Diamètre Ds	90,0 mm
Diamètre Dmax(S)	98,0 mm

Données de construction SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00551

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc fluoré FPM-F
Rayon min. de la pièce (convexe)	250,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	230,00 N
Poids propre	225,0 g
Volume	91,100 cm <sup>3</sup>
Débit d'aspiration exigée pour PU = -0,6 bar	12,0 l/min
Taille	90,00
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/10.01.01.00551](http://www.schmalz.com/10.01.01.00551)

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.00551**

Typ	num
Ventouse plate (ronde)   SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.00551**

Typ	num
Ventouse plate (ronde)   SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553

