

Art.-Nr.: 10.01.01.12894

**Données techniques**

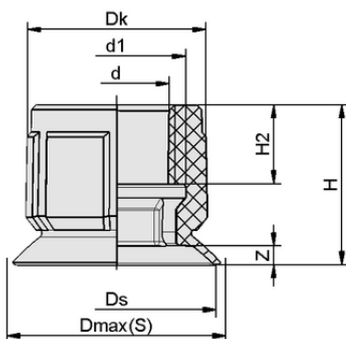
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	10,00
Hauteur H	8,50 mm

SPF 10 ED-65 SC030

La ventouse SPF (pièce en élastomère + élément de fixation) est livrée montée. Vous pouvez également commander les différentes pièces détachées de la ventouse :

- Ventouse de type SPF (étape 1) – pièce en élastomère, disponible en différents diamètres
- Élément de fixation de type SC (étape 2) – disponible en différents filetages

Accessoires disponibles : tamis

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H2	4,20 mm
Hauteur H	8,50 mm
Diamètre de la tête Dk	9,6 mm
Diamètre intérieur d1	7,2 mm
Diamètre intérieur d	5,50 mm
Allongement du ressort Z	1,0 mm
Diamètre Ds	10,5 mm
Diamètre Dmax(S)	12,0 mm

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

Données de construction SPF 10 ED-65 SC030


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12894](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12894)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.12894

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 030
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	8,0 mm
Force de rupture	5,20 N
Force d'aspiration (-600mbar)	4,40 N
Poids propre	0,3 g
Force latérale	3,5 N
Volume	0,297 cm <sup>3</sup>
Taille	10,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SPF

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/10.01.01.12894](http://www.schmalz.com/10.01.01.12894)

