

Art.-Nr.: 10.01.01.12371



Données techniques

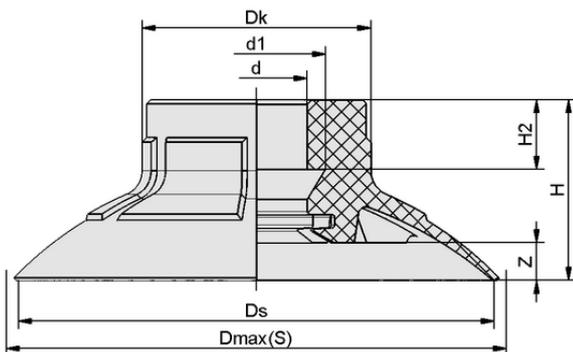
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	25,00
Hauteur H	11,00 mm

SPF 25 ED-65 SC040

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	4,60 mm
Hauteur H	11,00 mm
Diamètre de la tête Dk	15,1 mm
Diamètre intérieur d1	10,5 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	26,4 mm
Diamètre Dmax(S)	28,0 mm

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

Données de construction SPF 25 ED-65 SC040



Art.-Nr.: 10.01.01.12371

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 040
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)	30,0 mm
Force de rupture	27,10 N
Force d'aspiration (-600mbar)	22,70 N
Poids propre	1,6 g
Force latérale	17,0 N
Volume	1,700 cm ³
Taille	25,00
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/10.01.01.12371

**Données de commande des accessoires 10.01.01.12371**

Typ		num
Schmalz-Connector	SC 040 NPT1/8-AG	10.01.06.02541
Schmalz-Connector	SC 040 NPT1/8-IG	10.01.06.02542
Tamis (rond)	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309

