

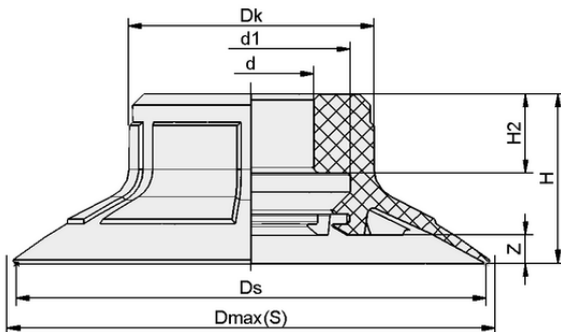


SPF 40 ED-65 SC050

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 SPF 40 ED-65 SC050

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	40,00
Hauteur H	15,00 mm

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,00 mm
Hauteur H	15,00 mm
Diamètre de la tête Dk	21,6 mm
Diamètre intérieur d1	17,5 mm
Diamètre intérieur d	11,00 mm
Allongement du ressort Z	2,5 mm
Diamètre Ds	41,4 mm
Diamètre Dmax(S)	43,7 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.12373

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 050
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	70,0 mm
Force de rupture	62,50 N
Force d'aspiration (-600mbar)	49,50 N
Poids propre	4,4 g
Force latérale	25,0 N
Volume	5,091 cm ³
Taille	40,00
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/10.01.01.12373

**Données de commande des accessoires 10.01.01.12373**

Typ		num
Schmalz-Connector	SC 050-AR NPT1/4-AG MOD	10.01.06.02543
Schmalz-Connector	SC 050-AR NPT1/4-IG MOD	10.01.06.02546
Tamis (rond)	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308

