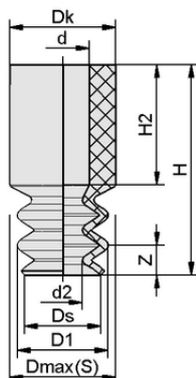




FG 5 SI-55 N017

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	5,00
Nombre de soufflets	2,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA



Données de construction FG 5 SI-55 N017

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	8,00 mm
Hauteur H	14,00 mm
Diamètre extérieur D1	6,0 mm
Diamètre de la tête Dk	7,0 mm
d2	2,6 mm
Diamètre intérieur d	3,50 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	5,0 mm
Diamètre Dmax(S)	6,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00642

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 017
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	2,0 mm
Force de rupture	0,80 N
Force d'aspiration (-600mbar)	0,32 N
Poids propre	0,3 g
Volume	1,369 cm ³
Taille	5,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FG

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/10.01.06.00642

**Données de commande des accessoires 10.01.06.00642**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313

