FSGA 6 HT1-60 M5-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03000





Données techniques

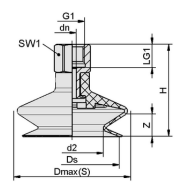
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	6,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	M5-F
Raccord de vide	M5-F
Matière de l'insert	Aluminium

FSGA 6 HT1-60 M5-IG

La ventouse FSGA (pièce en élastomère + insert de connexion) est livrée non montée (à partir de diamètre 33 mm montée). Contenu de la livraison :

- Ventouse de type FGA pièce en élastomère, disponible en différents diamètres et matières
- Insert de connexion de type SA-NIP disponible en différents filetages

Pièces de rechange disponibles : ventouse FGA, insert de connexion SA-NIP



Données de construction FSGA 6 HT1-60 M5-IG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	19,00 mm
Diamètre nominal dn	2,00 mm
d2	3,0 mm
Filetage G1	M5-F
Longueur du filetage LG1	5,5 mm
Taille de la clé SW1	8,0 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	5,7 mm
Diamètre Dmax(S)	8,0 mm

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

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 6 HT1-60 M5-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03000



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	4,0 mm
Force de rupture	1,40 N
Force d'aspiration (-600mbar)	0,40 N
Poids propre	1,5 g
Volume	0,098 cm ³
Taille	6,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FSGA
Connexion	M5-IG

Note: Force d'aspiration: Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force d'arrachement: La force de rupture des modèles en caoutchouc naturel est réduite d'environ 40 % Diamètre 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/10.01.06.03000



Données de commande des accessoires 10.01.06.03000

Тур		num
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 6 PEEK	10.01.06.03279



Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.03000

Тур		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518



Données de commande des pièces d'usure 10.01.06.03000

Тур		num
Ventouse à soufflets (ronde)	FGA 6 HT1-60 N004	10.01.06.02603