

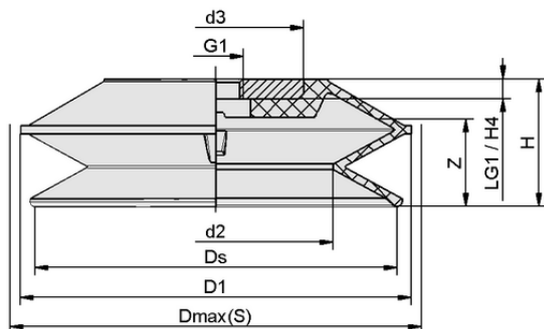
Art.-Nr.: 10.01.06.03421

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	250,00
Nombre de soufflets	1,5
Raccord de vide	G1/2"-F
Matière de l'insert	Acier
Propriété de la matière	non-marquant

FSGPL 250 HT1-60 G1/2-IG

La ventouse FSGPL, disponible en différents diamètres, est livrée avec plaque support vulcanisée à la pièce en élastomère.

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	60,00 mm
Diamètre extérieur D1	250,0 mm
d2	186,0 mm
Filetage G1	G1/2"-F
Longueur du filetage LG1	8,0 mm
Taille du trou d3	167,0 mm
Allongement du ressort Z	43,0 mm
Diamètre Ds	239,3 mm
Hauteur H4	8,00 mm
Diamètre Dmax(S)	256,0 mm

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

Données de construction FSGPL 250 HT1-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03421

**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	12,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	500,0 mm
Force de rupture	2.000,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	1.610,00 N
Poids propre	1.850,0 g
Volume	1.677,440 cm ³
Taille	250,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FSGPL

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/10.01.06.03421

