

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.03151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03151>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets FSGPL (1,5 soufflets) > FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG

Ventouse à soufflets (ronde) pour les grandes pièces lourdes et inégal



Dimensions: 120

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

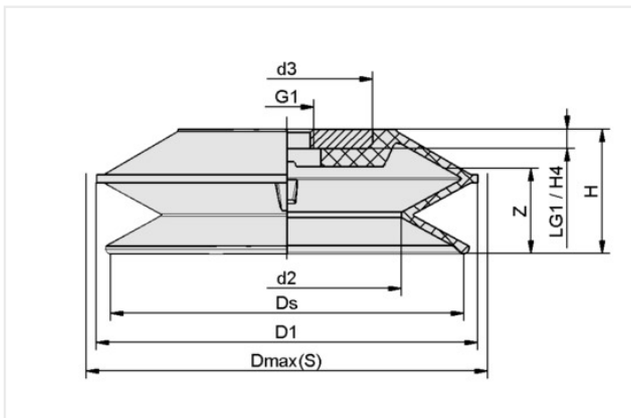
Propriété de la matière: laisse peu de marque

Matière: Acier

Raccord du vide: G1/2"-F

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	79,30 mm
d3	69,40 mm
D1	127,80 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	118,20 mm
G1	G1/2"-F
H	51 mm
H4	8 mm
LG1	8 mm
Z (Course)	35,70 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	280 N
Volume	295,20 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	150 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	12 mm
Dimensions	120
Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.03151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03151>

Poids	332 g
Nombre de soufflets	1,50
Famille de produit	FSGPL

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m