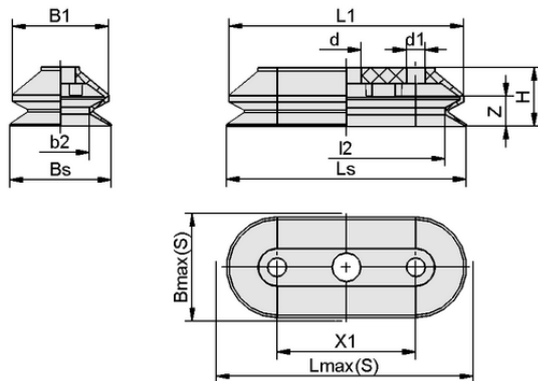




FGAO 95x40 VU1-72 N038

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Dimension (Lxl)	95 x 40
Nombre de soufflets	1,5



Données de construction FGAO 95x40 VU1-72 N038

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	93,00 mm
Largeur B1	38,00 mm
Hauteur H	23,50 mm
Diamètre intérieur d1	7,5 mm
Diamètre intérieur d	11,50 mm
Allongement du ressort Z	12,0 mm
Espacement des trous X1	55,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	40,00 mm
Ls	95,00 mm
Lmax.(S)	97,00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00499

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force de rupture	110,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	95,00 N
Poids propre	20,9 g
Dimension (Lxl)	95 x 40
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGAO

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/10.01.06.00499

