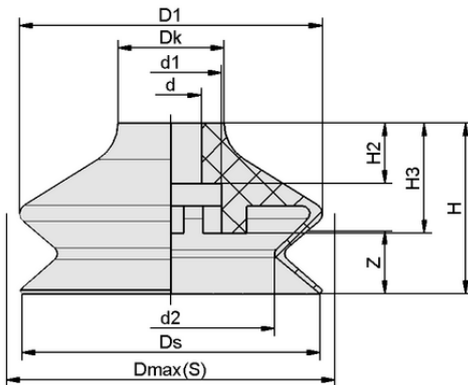




FGA 40 VU1-72 N011 ON

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	40,00
Nombre de soufflets	1,5



Données de construction FGA 40 VU1-72 N011 ON

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	8,00 mm
Hauteur H	27,00 mm
Diamètre extérieur D1	40,0 mm
Diamètre de la tête Dk	14,0 mm
Diamètre intérieur d1	13,6 mm
d2	26,8 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	12,8 mm
Diamètre Ds	38,0 mm
Hauteur H3	15,00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00301

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Rayon min. de la pièce (convexe)	40,0 mm
Force de rupture	56,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	33,00 N
Poids propre	9,0 g
Volume	12,888 cm ³
Taille	40,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGA

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/10.01.06.00301

**Données de commande des accessoires 10.01.06.00301**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N011 G1/4-AG DN350	10.01.01.10663
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N011 G1/4-IG DN350	10.01.01.00412

