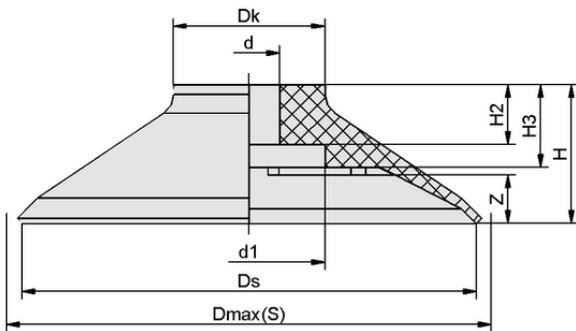




PFG 50 VU1-72 N011

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	50,00



Données de construction PFG 50 VU1-72 N011

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	8,00 mm
Hauteur H	17,00 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	13,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	4,5 mm
Diamètre Ds	49,0 mm
Hauteur H3	11,00 mm
Diamètre Dmax(S)	53,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00424

**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)	75,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	95,00 N
Poids propre	7,0 g
Volume	6,912 cm <sup>3</sup>
Taille	50,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	PFG

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/10.01.01.00424](http://www.schmalz.com/10.01.01.00424)

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00424**

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

