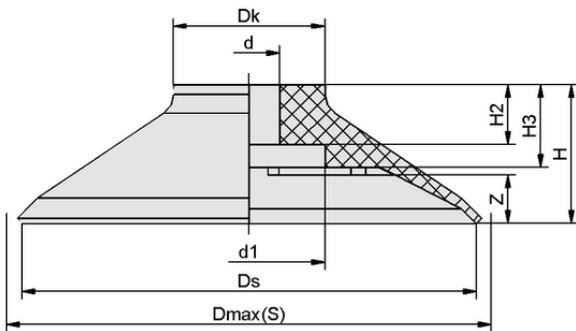




PFG 80 VU1-72 N012

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	80,00



Données de construction PFG 80 VU1-72 N012

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	12,00 mm
Hauteur H	25,00 mm
Diamètre de la tête Dk	52,3 mm
Diamètre intérieur d1	25,0 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Diamètre Ds	80,0 mm
Hauteur H3	17,50 mm
Diamètre Dmax(S)	86,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00426

**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)	100,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	260,00 N
Poids propre	34,8 g
Volume	31,392 cm <sup>3</sup>
Taille	80,00
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/10.01.01.00426](http://www.schmalz.com/10.01.01.00426)

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00426**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N012 G1/4-AG DN500	10.01.01.10664
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N012 G1/4-IG DN600	10.01.01.00528

