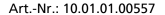
## PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG







### **Données techniques**

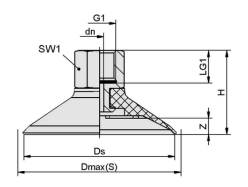
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	15,00
Connexion	G1/8"-F
Matière de l'insert	Aluminium

PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

La ventouse PFYN VU1 (pièce en élastomère + insert de connexion) est livrée montée. Le produit consiste en :

- Ventouse de type PFG VU1 pièce en élastomère, disponible en différents diamètres
- Insert de connexion de type SA-NIP disponible en différents filetages

Pièces de rechange disponibles : ventouse PFG VU1, insert de connexion SA-NIP



Données de construction PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	25,50 mm
Diamètre nominal dn	2,00 mm
Filetage G1	G1/8"-F
Longueur du filetage LG1	9,0 mm
Taille de la clé SW1	14,0 mm
Allongement du ressort Z	1,5 mm
Diamètre Ds	14,5 mm
Diamètre Dmax(S)	17,5 mm

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

## Ventouse plate (ronde)

# PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.00557



### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 005
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	12,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	8,50 N
Poids propre	7,7 g
Volume	0,500 cm <sup>3</sup>
Taille	15,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	PFYN

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



## **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.00557



## Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.00557

Тур		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200	10.01.01.03521
Ventouse plate (ronde)	PFG 15 VU1-72 N005	10.01.01.00555



## Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.00557

Тур		num
Ventouse plate (ronde)	PFG 15 VU1-72 N005	10.01.01.00555