

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FG 18 HT1-60 N016**



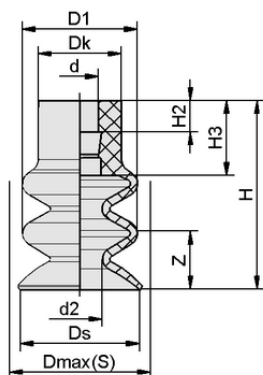
Art.-Nr.: 10.01.06.00881



FG 18 HT1-60 N016

#### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	18,00
Nombre de soufflets	2,5



Données de construction FG 18 HT1-60 N016

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,80 mm
Hauteur H	22,60 mm
Diamètre extérieur D1	17,8 mm
Diamètre de la tête Dk	10,0 mm
d2	8,0 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	17,2 mm
Hauteur H3	9,00 mm
Diamètre Dmax(S)	19,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00881](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00881)

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FG 18 HT1-60 N016**



Art.-Nr.: 10.01.06.00881



### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force de rupture	8,50 N
Force d'aspiration (-600mbar)	3,02 N
Poids propre	1,90 g
Volume	1,648 cm <sup>3</sup>
Taille	18,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FG

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/10.01.06.00881](http://www.schmalz.com/10.01.06.00881)



### Données de commande accessoires 10.01.06.00881

Typ		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 17 PEEK	10.01.06.03283



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00881](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00881)