

Ventouse à soufflets (ronde)

FG 14 HT1-60 N016



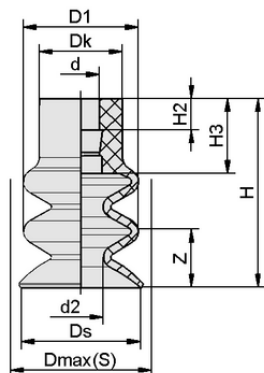
Art.-Nr.: 10.01.06.00880



FG 14 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	14,00
Nombre de soufflets	2,5



Données de construction FG 14 HT1-60 N016

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,80 mm
Hauteur H	22,80 mm
Diamètre extérieur D1	13,9 mm
Diamètre de la tête Dk	10,0 mm
d2	5,4 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	14,5 mm
Hauteur H3	9,00 mm
Diamètre Dmax(S)	15,5 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00880

Ventouse à soufflets (ronde)
FG 14 HT1-60 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00880



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)	15,0 mm
Force de rupture	5,70 N
Force d'aspiration (-600mbar)	1,37 N
Poids propre	1,50 g
Volume	1,058 cm ³
Taille	14,00
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/10.01.06.00880



Données de commande accessoires 10.01.06.00880

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 14 PEEK	10.01.06.03282



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00880