

Ventouse à soufflets (ronde)
FG 62 HT1-60 N018



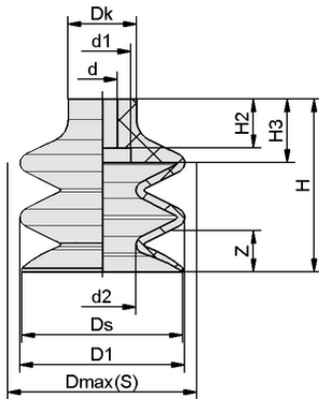
Art.-Nr.: 10.01.06.02475



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	62,00
Nombre de soufflets	2,5

FG 62 HT1-60 N018



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	13,00 mm
Hauteur H	54,00 mm
Diamètre extérieur D1	62,0 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
d2	29,5 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	29,0 mm
Diamètre Ds	62,2 mm
Diamètre Dmax(S)	65,0 mm

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

Données de construction FG 62 HT1-60 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02475

Ventouse à soufflets (ronde)
FG 62 HT1-60 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.02475



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 018
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	42,0 mm
Force de rupture	137,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	41,01 N
Poids propre	39,2 g
Volume	61,122 cm ³
Taille	62,00
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/10.01.06.02475



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02475