

Ventouse plate (ronde)

PFG 60 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00078

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00078>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 60 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



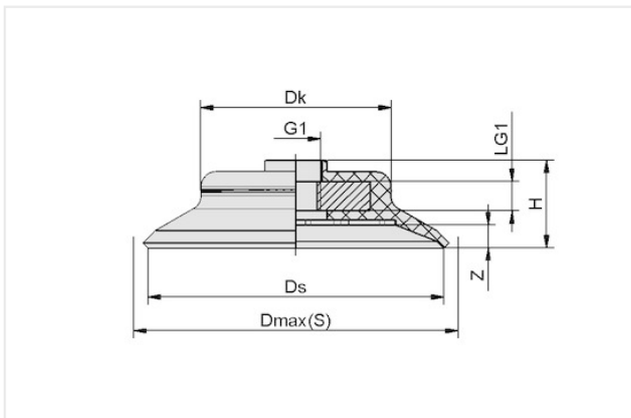
Dimensions: 60

Matière: Caoutch fluoré FPM

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Données de construction



Attribut	Valeur
Dk	38,70 mm
Dmax(S)	64 mm
Ds	60 mm
H	18 mm
Z (Course)	4,70 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	125 N
Volume	11,85 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	100 mm
Dimensions	60
Famille d'insert	N 009
Matière	Caoutch fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse plate (ronde)

PFG 60 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00078

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00078>

Poids	33,70 g
Famille de produit	PFG

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SA-NIP N009 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.10097

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur L1: 25 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N009 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.10096

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur L1: 33 mm

Matière: Aluminium

Ventouse plate (ronde)

PFG 60 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00078

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00078>



SU 60

Réf. article.:10.01.01.13585

Dimensions: 60

Plage de serrage: 60,0 ... 70,0 mm

Résistance thermique: 80 °C