Ventouse plate (ronde)

PFG 6 FPM-65 N004

Réf. article.:10.01.01.00068

https://www.schmalz.com/10.01.01.00068



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 6 FPM-65 N004

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



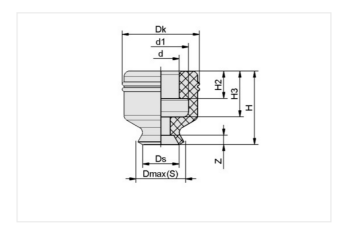
Dimensions: 6

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
d	4 mm
d1	6 mm
Dk	7,70 mm
Dmax(S)	6,50 mm
Ds	6 mm
Н	6,50 mm
H2	2 mm
H3	4 mm
Z (Course)	1 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.	1,20 N
Volume	0,10 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	7,50 mm
Dimensions	6
Famille d'insert	N 004
Matière	Caoutch fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

Ventouse plate (ronde)

PFG 6 FPM-65 N004

Réf. article.:10.01.01.00068

https://www.schmalz.com/10.01.01.00068



Poids	0,30 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 facteurde sécurité Diamètre recommandé: Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SA-NIP N004 G1/8-AG DN200

Réf. article.:10.01.01.03528

Filetage G1: G1/8"-M Longueur L1: 17 mm Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N004 G1/8-IG DN200

Réf. article.:10.01.01.03520

Filetage G1: G1/8"-F Longueur L1: 20 mm

Longueur utile: 16 mm

Matière: Aluminium

Ventouse plate (ronde)

PFG 6 FPM-65 N004

Réf. article.:10.01.01.00068

https://www.schmalz.com/10.01.01.00068





SA-NIP N004 M5-AG DN200

Réf. article.:10.01.01.03526

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 13,5 mm

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N004 M5-IG DN200

Réf. article.:10.01.01.03518

Filetage G1: M5-F

Longueur L1: 14 mm

Longueur utile: 10 mm

Matière: Aluminium