Ventouse plate (ronde)

PFG 50 FPM-65 N008

Art.-Nr.: 10.01.01.00077

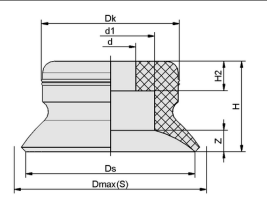




PFG 50 FPM-65 N008

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	50,00
Propriété de la matière	non-marquant



Données de construction PFG 50 FPM-65 N008

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,00 mm
Hauteur H	15,00 mm
Diamètre de la tête Dk	29,1 mm
Diamètre intérieur d1	20,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	4,0 mm
Diamètre Ds	50,0 mm
Diamètre Dmax(S)	53,5 mm

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

Ventouse plate (ronde)

PFG 50 FPM-65 N008



Art.-Nr.: 10.01.01.00077



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 008
Matière de la ventouse	Caoutchouc fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	75,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	91,00 N
Poids propre	16,50 g
Volume	7,076 cm ³
Taille	50,00
Famille de produits	PFG

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/10.01.001.0077



Données de commande accessoires 10.01.01.00077

Тур		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N008 G1/8-AG DN350	10.01.01.03532
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N008 G1/8-IG DN350	10.01.01.03524
Couverture pour ventouse	SU 50	10.01.01.12837