Ventouse plate (ronde)

PFG 30 VU1-72 N007

Art.-Nr.: 10.01.01.00549

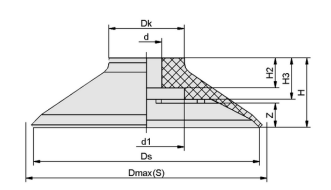




PFG 30 VU1-72 N007

Données techniques

Attribut	Valeur	
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1	
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A	
Taille	30,00	



Données de construction PFG 30 VU1-72 N007

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,00 mm
Hauteur H	13,00 mm 16,0 mm 11,0 mm 6,00 mm 3,0 mm 29,0 mm 7,00 mm
Diamètre de la tête Dk	
Diamètre intérieur d1	
Diamètre intérieur d	
Allongement du ressort Z	
Diamètre Ds	
Hauteur H3	
Diamètre Dmax(S)	31,5 mm

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

Ventouse plate (ronde)

PFG 30 VU1-72 N007



Art.-Nr.: 10.01.01.00549



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	30,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	32,00 N
Poids propre	2,5 g
Volume	2,064 cm ³
Taille	30,00
Nombre de soufflets	0,0
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/10.01.01.00549



Données de commande des accessoires 10.01.01.00549

Тур		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N007 G1/8-AG DN240	10.01.01.03531
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523