Ventouse à soufflets (ronde)

FG 30 VU1-72 N013

Art.-Nr.: 10.01.06.00173

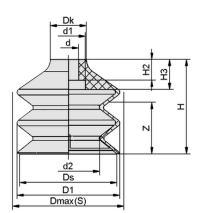




FG 30 VU1-72 N013

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	30,00
Nombre de soufflets	2.5



Données de construction FG 30 VU1-72 N013

Données de construction

Attribut	Valeur	
Hauteur H2	12,00 mm	
Hauteur H	40,00 mm	
Diamètre extérieur D1	30,0 mm	
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm	
Diamètre intérieur d1	15,0 mm	
d2	15,0 mm	
Diamètre intérieur d	8,00 mm	
Allongement du ressort Z	15,0 mm	
Diamètre Ds	29,0 mm	
Hauteur H3	16,00 mm	

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

Ventouse à soufflets (ronde)

FG 30 VU1-72 N013



Art.-Nr.: 10.01.06.00173



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 013
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	15,0 mm
Force de rupture	32,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	13,50 N
Poids propre	8,6 g
Volume	10,095 cm ³
Taille	30,00
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/10.01.06.00173



Données de commande des accessoires 10.01.06.00173

Тур		num	
	Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N013 G1/4-AG DN350	10.01.06.00183
	Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N013 G1/4-IG DN350	10.01.06.00180