Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 63 HT1-60 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.06.02477

https://www.schmalz.com/10.01.06.02477



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets FSGA (1,5 soufflets) > FSGA 63 HT1-60 G1/4-IG

Ventouse à soufflets (ronde), pour adaptation optimale aux surfaces inégales



Dimensions: 63

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

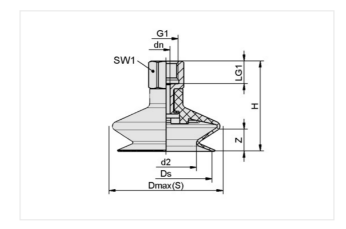
Matière: Aluminium

Raccord: G1/4"-F

Nombre de soufflets: 1,5

Raccord du vide: G1/4"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	44,50 mm
Dmax(S)	68 mm
dn	4,40 mm
Ds	60 mm
G1	G1/4"-F
Н	49 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	15 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Dimensions	63
Nombre de soufflets	1,50
Raccord	G1/4-IG
Rayon de courbure (min) (convexe)	100 mm
Volume	43,83 cm ³

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 63 HT1-60 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.06.02477

https://www.schmalz.com/10.01.06.02477



Force d'aspir.	85 N
Force de rupt.	135 N
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Poids	34 g
Famille de produit	FSGA

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 Force de rupture: La force de rupture est réduite de 40 % pour les modèles en caoutchouc naturel Diamètre recommandé: Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

Réf. article.:10.01.06.01066

Famille d'insert: N 018
Filetage G1: G1/4"-F
Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 15 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium



FGA 63 HT1-60 N018

Réf. article.:10.01.06.02473

Dimensions: 63

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5