

Ventouse en cloche (ronde)

SAXM 20 ED-85 M16x1.5-AG

Réf. article.:10.01.19.00105

<https://www.schmalz.com/10.01.19.00105>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAXM > SAXM 20 ED-85 M16x1.5-AG

Ventouse cloche (ronde) pour une excellente adaptation aux surfaces bombées



Dimensions: 20

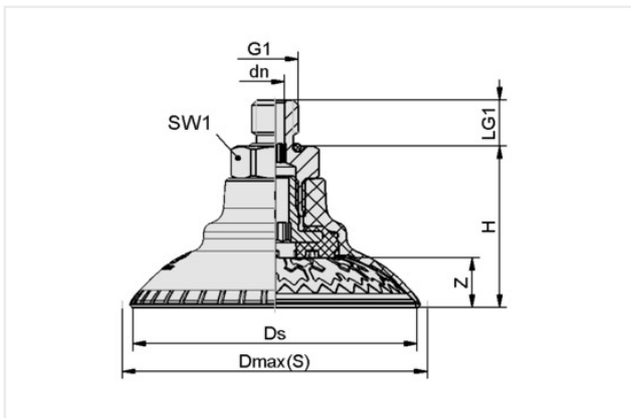
Matière: Elastodur ED

Dureté de la matière [Shore A]: 85 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: M16x1.5-AG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	5,10 mm
Dmax(S)	26 mm
Ds	21,80 mm
G1	M16x1.5-M
H	24,40 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	3 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.	20 N
Force latérale	15 N
Force latérale surface huileuse	20 N
Volume	1,55 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	5 mm
Dimensions	20

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse en cloche (ronde)

SAXM 20 ED-85 M16x1.5-AG

Réf. article.:10.01.19.00105

<https://www.schmalz.com/10.01.19.00105>

Raccord	M16x1.5-M
Nombre de soufflets	0
Matière	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85 Shore A
Poids	19,80 g
Famille de produit	SAXM

Remarque : Force d'aspiration : Les données relatives à la force d'aspiration sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar ainsi qu'à une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité Force latérale : Les données relatives à la force latérale sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar avec une surface de pièce sèche ou huilée et lisse et régulière. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de la surface et de l'état de la pièce. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre recommandé du tuyau correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SC-A 045 M16x1.5-AG L

Réf. article.:10.01.06.03186

Géométrie de raccordement: 045

Filetage G1: M16x1.5-M

Longueur utile: 7,7 mm

Version: Auto verrouillage



SAXM 20 ED-85 SC045

Réf. article.:10.01.19.00003

Dimensions: 20

Matière: Elastodur ED

Dureté de la matière [Shore A]: 85 Shore A

Ventouse en cloche (ronde)

SAXM 20 ED-85 M16x1.5-AG

Réf. article.:10.01.19.00105

<https://www.schmalz.com/10.01.19.00105>



SC-S 045 FDC-L

Réf. article.:10.01.06.02803

Version: Élém d fric av auto verr