

Ventouse à soufflets (rondes)

SAXB 100 ED-85 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.42.00065

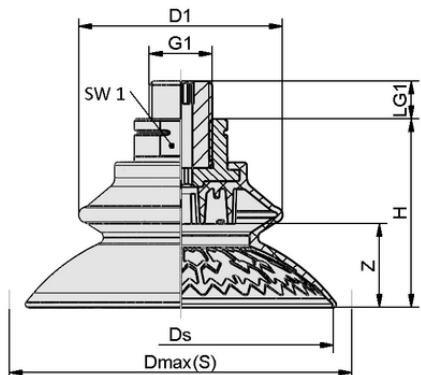


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Taille	100,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	M16-AG
Matière de l'insert	Aluminium

SAXB 100 ED-85 M16-AG

La ventouse à soufflet SAXB, disponible en différents diamètres, est fournie avec un embout de raccordement thermoformé positif.



Données de construction SAXB 100 ED-85 M16-AG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	56,60 mm
Diamètre extérieur D1	78,4 mm
Filetage G1	M16-M
Longueur du filetage LG1	11,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	25,8 mm
Diamètre Ds	99,6 mm
Diamètre Dmax(S)	109,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00065

1

Ventouse à soufflets (rondes)

SAXB 100 ED-85 M16-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00065



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	45,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	210,00 N
Poids propre	83,10 g
Force latérale	240,0 N
Force latérale surface huileuse	243,0 N
Volume	138,400 cm ³
Taille	100,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	M16-M
Famille de produits	SAXB

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/10.01.42.00065



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00065

2