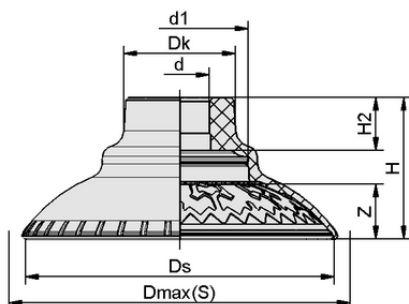




SAXM 40 ED-85 SC045

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Taille	40,00



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,00 mm
Hauteur H	20,60 mm
Diamètre de la tête Dk	19,2 mm
Diamètre intérieur d1	15,6 mm
Diamètre intérieur d	9,70 mm
Allongement du ressort Z	6,9 mm
Diamètre Ds	41,3 mm
Diamètre Dmax(S)	45,4 mm

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

Données de construction SAXM 40 ED-85 SC045

Art.-Nr.: 10.01.19.00005

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 045
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	5,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	69,00 N
Poids propre	4,30 g
Force latérale	38,0 N
Force latérale surface huileuse	71,0 N
Volume	8,317 cm ³
Taille	40,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAXM

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/10.01.19.00005

**Données de commande accessoires 10.01.19.00005**

Typ		Nombre d'article
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 G1/4-AG L	10.01.06.02818
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 G1/4-IG L	10.01.06.02736
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 G3/8-AG L	10.01.06.02807
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 G3/8-IG L	10.01.06.02737
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 M10-AG L	10.01.06.02819
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 M14x1.5-AG L	10.01.06.02820
Schmalz-Connector-Adaptateur	SC-A 045 RA L	10.01.06.02813
Schmalz-Connector-Vis	SC-S 045 FDC-L	10.01.06.02803

