## **SAOXM 80x30 ED-85 SC045-AR**



Art.-Nr.: 10.01.24.00002



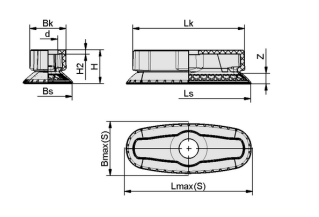
**Données techniques** 

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Dimension (LxI)	80 x 30

SAOXM 80x30 ED-85 SC045-AR

La ventouse cloche SAOXM (pièce en élastomère avec insert inclus élément de friction + élément de fixation) est livrée montée. Vous pouvez également commander les différentes pièces détachées de la ventouse :

- Ventouse cloche de type SAOXM (étape 1) pièce en élastomère, disponible dans différents dimensions
- Insert (étape 2) élément de friction moulé inclus
- Raccord supérieur (étape 3) disponible dans différents filetages
- Raccord inférieur (étape 4)



Données de construction SAOXM 80x30 ED-85 SC045-AR

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,00 mm
Hauteur H	22,40 mm
Longueur de la tête Lk	74,30 mm
Diamètre intérieur d	12,80 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	31,90 mm
Ls	82,10 mm
Bmax(S)	41,50 mm
Bk	24,10 mm

#### Ventouse en cloche (ovale)

# **SAOXM 80x30 ED-85 SC045-AR**



Art.-Nr.: 10.01.24.00002



### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 045-AR
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)	20,0 mm
Poids propre	12,2 g
Dimension (LxI)	80 x 30
Force latérale	110,0 N
Force latérale surface huileuse	134,0 N
Volume	13,000 cm <sup>3</sup>
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAOXM

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/10.01.24.00002