# **SAX 40 ED-85 RA**

Art.-Nr.: 10.01.19.00173



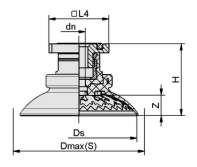


#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Taille	40,00
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	Adaptateur rect.

SAX 40 ED-85 RA

La ventouse SAX, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la pièce en élastomère.



#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	34,00 mm
Diamètre nominal dn	6,75 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	7,1 mm
Diamètre Ds	41,3 mm
Longueur L4	31,80 mm
Diamètre Dmax(S)	45,4 mm

Données de construction SAX 40 ED-85 RA

#### Ventouse en cloche (ronde)

# **SAX 40 ED-85 RA**



Art.-Nr.: 10.01.19.00173



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	69,00 N
Poids propre	38,3 g
Force latérale	49,0 N
Force latérale surface huileuse	71,0 N
Volume	8,500 cm <sup>3</sup>
Taille	40,00
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	Adaptateur rect.
Famille de produits	SAX

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/10.01.19.00173