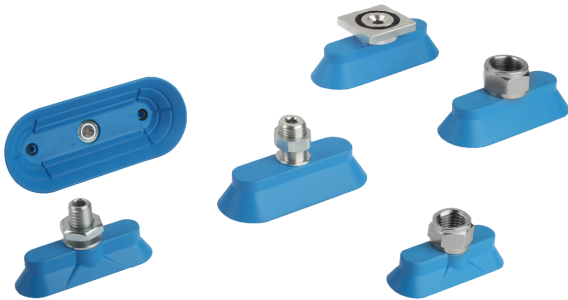
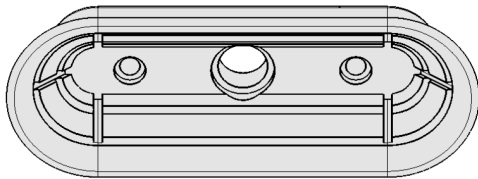


Ventouses cloches SAOG (ovales)

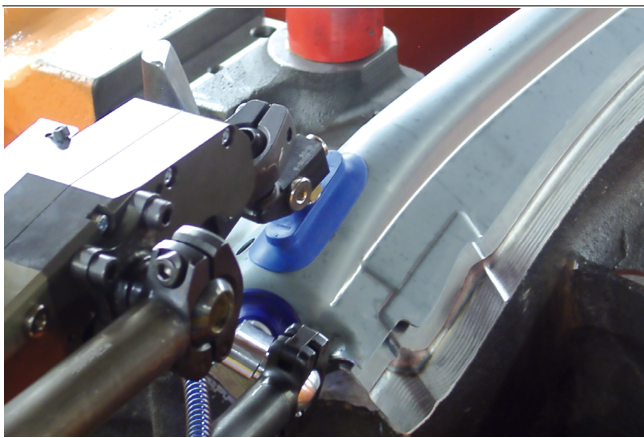
Surface de ventouse (Lxl) de 60 x 20 mm à 95 x 40 mm



Ventouses cloches SAOG (ovales)



Composition du système Ventouses cloches SAOG (ovales)



Ventouses cloches SAOG pour la manipulation des pièces en tôle fortement structurées

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Ventouse cloche ovale pour la manipulation de pièces longues, huilées aux rayons de courbure minimales
- Manipulation de tôles requérant une forte dynamique (réduction des temps de cycle)
- Manipulation de tôles minces et tôles d'aluminium sans bossellement ou enfoncement grâce au calage intérieur
- Utilisation par ex. dans des systèmes d'alimentation de lignes de presses de l'industrie automobile
- Manipulation sans glissement de tôles huilées grâce à une rainure spéciale sur la face inférieure de la ventouse pour un positionnement précis dans des estampeuses etc.

Construction

- Ventouse oblongue en forme de cloche avec lèvre simple, rainure spéciale et calage intérieur
- Ventouse en NBR, dureté 45 Shore

Points forts du produit

- La ventouse ovale en forme de cloche s'adapte de manière optimale aux pièces étroites et fortement courbées.
- Adaptation aux pièces à faible courbure grâce au matériaux NBR à 45 Shore
- De nombreux éléments de montage permettent la connexion à toutes les traverses et systèmes d'alimentation courants.

Ventouses cloches SAOG (ovales)

Surface de ventouse (Lxl) de 60 x 20 mm à 95 x 40 mm

Code de désignation Ventouses cloches SAOG (ovales)

SAOG	-	60x20	-	NBR-45	-	RA
1		2		3		4

1 - Désignation courte

Code	Modèle
SAOG	Plat, ovales

2 - Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
60x20...95x40	60x20 à 95x40

3 - Matière

Code	Matière
NBR-45	Caoutchouc nitrile

4 - Connexion

Code	Connexion
G1/4-AG	G1/4-AG (AG = mâle (M))
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = femelle (F))
G3/8-AG	G3/8-AG
G3/8-IG	G3/8-IG
M10-AG	M10-AG
M14x1.5-AG	M14x1,5-AG
RA	Adaptateur rectangulaire

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