

## Ventouses cloches SAOG-S



Ventouses cloches SAOG-S

### Structure

- Ventouse robuste et résistante SAOG-S de forme ovale avec lèvres simple, rainure spéciale et calage intérieur.
- L'insert de connexion intégré est collé au renfort dans la ventouse (très haute résistance)
- Ventouses disponibles dans différentes variantes de raccordement
- Les ventouses sont livrées montées

### Adaptable à tous secteurs d'activités

#### Application

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

#### Produits – Points forts

- Excellente absorption des forces latérales grâce à la conception spéciale de la ventouse intérieure.
- Débit d'aspiration très élevé pour une adaptation optimale aux contours les plus variés des pièces
- Le support interne structuré empêche l'emboutissage profond
- Ventouse ovale pour les pièces longues (profilés, tuyaux) ou les pièces plates avec des nervures
- Le joint d'étanchéité souple s'adapte de manière optimale aux surfaces courbes.

