

Ventouses cloches SAG



Ventouses cloches SAG

Structure

- Ventouse SAG robuste et résistante avec lèvres d'étanchéité simple, rainure spéciale et calage intérieur
- Ventouse SAG vulcanisée sur l'insert de connexion (très haute résistance)
- Ventouses disponibles dans différentes variantes de raccordement
- Les ventouses sont livrées montées

Pour tous les 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 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
- Manipulation de tôles déjà formées grâce à une excellente adaptation de la ventouse

Points forts

- Débit d'aspiration très élevée pour une adaptation optimale aux contours les plus variés des pièces
- Excellente absorption des forces latérales grâce à la particularité de la structure interne des ventouses.
- Le support interne structuré empêche l'emboutissage profond
- Le joint d'étanchéité souple et flexible assure une étanchéité optimale, même sur les surfaces légèrement courbes.
- Le raccord vulcanisé évite les dommages à la machine et les temps d'arrêt dus à la défaillance des ventouses.

