

Ventouse d'arêtes SAOK (ovales)



Ventouse d'arêtes SAOK (ovales)

Construction

- Disponible dans deux matières
- Lèvre d'étanchéité souple pour une adaptation optimale aux pièces ayant des angles très aigus
- Ventouses robustes et résistantes
- Ventouses livrables avec différentes possibilités de connexion
- Renforcement vulcanisé en aluminium pour une rigidité maximale
- Les ventouses sont livrées préinstallées

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Manipulation de pièces structurales avec arêtes et petits rayons
- Manipulation de pièces disposant de peu de surfaces planes permettant une aspiration
- Manipulation garantissant la sécurité du processus avec des forces de prise maximales même sur les surfaces huileuses
- Manipulation extrêmement dynamique pour raccourcir les temps de cycle - Manipulation de tôles dans la construction et le secteur des unités de presse (formage à froid et à chaud)
- Manipulation de tôles pour des applications de carrosserie et de presse (formage à froid et à chaud)
- Les ventouses ne conviennent pas aux composants plats

Points forts du produit

- Excellente imperméabilité grâce à un joint d'étanchéité optimisé.
- Des temps de cycle plus courts grâce à des forces de maintien élevées
- La conception de taille réduite permet un positionnement libre
- Matériau HT2-65 sans silicone, résistant à une température permanente jusqu'à 250 °C pour le thermoformage.
- Ventouse en HT2-65 résistant durablement à des températures jusqu'à 250 °C pour le thermoformage (sans silicone)

