

Ventouses d'arêtes pour formage à chaud SAOK HT2 (ovale)



Ventouses d'arêtes pour formage à chaud SAOK HT2 (ovale)

Construction

- Ventouse d'arêtes SAOK ovale, robuste et résistante fabriquée en HT2 avec lèvre d'étanchéité simple et renfort intérieur
- L'insert de connexion intégré est collé au renfort dans la ventouse (très haute résistance)
- Ventouse livrable avec différentes possibilités de connexion
- Ventouses disponibles dans différentes variantes de raccordement
- Raidisseur en aluminium vulcanisé pour une résistance maximale
- Les ventouses sont livrées assemblées

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
- Sécurité du processus de manipulation avec forces de préhension maximales
- Manipulation extrêmement dynamique pour raccourcir les temps de cycle
- Manipulation de tôles dans la construction et le secteur des unités de presse (formage à chaud)
- Ces ventouses ne conviennent pas aux pièces plates

Points forts du produit

- Le matériau spécial HT2, sans silicone, ne contient pas de LABS et résiste à des températures allant jusqu'à 250 °C.
- Ventouse à bord ovale pour les pièces longues ou découpées et les pièces de carrosserie
- Le dispositif interne structuré empêche tout étirement et supporte des forces transversales maximales.
- Le raccord vulcanisé évite les dommages à la machine et les temps d'arrêt dus à la défaillance des ventouses.

