

# Ventosas para cantos para moldeo en caliente SAOK HT2 (ovalada)



## Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales



#### **Aplicaciones**

- Manipulación de piezas estructurales con cantos y radios estrechos
- Manipulación de piezas en las que se dispone de pocas superficies planas para la aspiración debido a su diseño
- Manipulación con seguridad de procesos con las más altas fuerzas de retención
- Manipulación con la máxima dinámica para reducir los tiempos de ciclo
- Manipulación de chapas en el ámbito de la prensa y la carrocería (moldeo en caliente)
- Las ventosas no son aptas para componentes planos



Ventosas para cantos para moldeo en caliente SAOK HT2 (ovalada)

### Diseño

- Robusta y resistente ventosa para bordes SAOK de HT2 en forma ovalada, con labio sellador simple y apoyo interior
- Boquilla firmemente fijada al refuerzo de la ventosa (resistencia muy alta)
- Ventosas suministrables en diversas variantes de conexión
- Ventosas suministrables en diversas variantes de conexión
- Refuerzo de aluminio vulcanizado para una máxima resistencia
- Las ventosas se entregan montadas

## **Productos prestaciones**

- El material especial HT2 está libre de silicona y de LABS y es resistente a temperaturas de hasta 250 °C
- Ventosa de borde ovalado para piezas largas o piezas estampadas o de carrocería
- Amplio apoyo interior estructurado evita la embutición, máxima absorción de fuerzas transversales
- Boquilla de conexión vulcanizada evita deterioros y paros improductivos de la máquina por pérdida de ventosa