

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



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

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- 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

Lo más destacado del producto

- El material especial libre de silicona HT2 está libre de LABS y es resistente a temperaturas de hasta 250 °C
- Ventosa de borde ovalado para piezas largas o estampadas y partes del cuerpo
- El soporte interno estructurado evita el estiramiento profundo y soporta las máximas fuerzas transversales
- La boquilla de conexión vulcanizada evita daños en la máquina y el tiempo de inactividad debido a la pérdida de las ventosas