

Ventosas para cantos SAOK (ovalada)



Ventosas para cantos SAOK (ovalada)

Diseño

- Disponible en dos materiales distintos
- Labio sellador suave para la mejor adaptación a piezas con los radios más pequeños
- Ventosas robustas y resistentes
- Ventosas suministrables en diversas variantes de conexión
- Rigidez vulcanizada de aluminio para la mayor resistencia
- Las ventosas se suministran montadas

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Manipulación de piezas estructurales con bordes y radios pequeños
- Manipulación de piezas que, por motivo de su construcción, presentan pocas superficies planas para aspirar
- Manipulación con seguridad de procesos con las más elevadas fuerzas de sujeción, también con superficies aceitadas
- Manipulación con la más alta dinámica para reducir la duración de los ciclos
- Manipulación de chapas en el ámbito de la obra y la forja (moldeo en frío y en caliente)
- Las ventosas no son adecuadas para componentes planos

Productos destacados

- Geometría óptima del labio sellador para excelentes características de sellado
- Tiempos de ciclo más cortos gracias a las altas fuerzas de fijación
- El diseño pequeño permite las más flexibles posibilidades de posicionamiento
- Material HT2-65 (sin silicona), resistente hasta 250 °C para moldeo en caliente
- Ventosa de HT2-65 resistente a la temperatura hasta 250 °C para la formación en caliente (sin silicona)