

Ventosas planas SAFT-C



Ventosas planas SAFT-C

Diseño

- Robusta y resistente ventosa SAFT-C con labio sellador simple, ranura especial y apoyo interior
- Uso en combinación con mecanizados especiales
- Ventosa y disco de fricción separados y hechos de elastómeros distintos
- Ventosa hecha completamente de material plástico (sin refuerzo de metal)
- La ventosa y el disco de fricción se pueden cambiar independientemente de la boquilla de conexión a la ventosa

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Manipulación de chapas con la más alta dinámica, reducción de tiempos de ciclo
- Manipulación de chapas delgadas y de aluminio libres de abombamiento o embutición de la chapa
- Manipulación sin deslizamiento de chapas aceitadas gracias a la ranura especial del lado inferior de la ventosa

Productos destacados

- Ventosa modular con pezón reutilizable mediante un simple tornillo de montaje desde abajo
- Disco de fricción resistente al desgaste y optimización de la fuerza de fricción mediante dos componentes de elastómero
- No es necesaria la separación durante el reciclaje, ya que la ventosa está hecha completamente de plástico
- La superficie de apoyo estructurada impide la embutición profunda y soporta las mayores fuerzas laterales incluso en hojas aceitosas
- El labio de sellado suave también se adapta a las superficies ligeramente curvadas