

Ventosas de fuelle SABT-C (1,5 pliegues)



Ventosas de fuelle SABT-C (1,5 pliegues)

Diseño

- Robusta y resistente ventosa SABT-C con 1,5 pliegues, 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 de chapa formada, la estructura de pliegues posibilita una adaptación óptima
- Utilización, p. ej., en sistemas de alimentación para trenes de prensas en la industria del automóvil
- 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
- 1,5 pliegues se adaptan de forma óptima a las piezas desiguales y ofrecen una muy buena amortiguación
- La alta rigidez del pliegue superior proporciona una muy buena estabilidad bajo las fuerzas horizontales y la aceleración lateral

