

## Ventosas tipo campana SAG



Ventosas tipo campana SAG

### Diseño

- Robusta y resistente ventosa SAG con labio sellador simple, ranura especial y apoyo interior
- Ventosa SAG vulcanizada en la boquilla de conexión, resistencia muy alta
- Ventosas suministrables en diversas variantes de conexión
- Las ventosas se suministran montadas

### 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 libre de abombamiento o embutición de la chapa
- Utilización p. ej. en sistemas de alimentación para líneas de prensas en la ind. del automóvil
- Manipulación sin deslizamiento de chapas aceitadas gracias a la ranura especial del lado inferior de la ventosa, p. ej., para posicionamiento exacto en máquinas cortadoras por láser y estampadoras
- Manipulación de chapas con radios de curvatura pequeños
- Manipulación de chapa formada gracias a la adaptación óptima de la ventosa

#### Productos destacados

- Carrera de ventosa muy alta para una adaptación óptima a los más variados contornos de la pieza de trabajo
- Excelente absorción de las cargas transversales debido a la estructura especial de la ventosa interior
- El soporte interno estructurado impide la extracción profunda
- El labio sellador suave y flexible sella de forma óptima, también con superficies abombadas
- La boquilla de conexión vulcanizada evita deterioros y paros improductivos por pérdida de ventosa