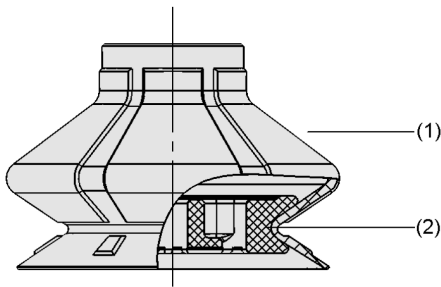


Insertos de ventosa SPI (para SPB1)



Insertos de ventosa SPI (para SPB1)



Diseño del sistema Insertos de ventosa SPI (para SPB1)

Lo más destacado del producto

- Los insertos de succión para las ventosas de fuelle protegen las piezas de trabajo sensibles y al mismo tiempo compensan el golpe
- La estructura de soporte con ranuras de flujo y canales de vacío minimiza la presión de la superficie y evita la succión
- Sellado seguro del proceso incluso en piezas de trabajo flexibles
- Se puede enganchar sin herramientas para una instalación rápida y fácil

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Usos de la ventosa: agarrar y colocar mejor piezas flexibles y sensibles
- Evitar embutición de la pieza en la ventosa
- Manipulación más cómoda de láminas y papel gracias a apoyo interior con compensación del recorrido al mismo tiempo mediante ventosas de fuelle
- Manipulación de los más diversos envases, p. ej., lámina de plástico, papel, blíster

Diseño

- Los insertos de ventosa (2) se encajan sin herramientas en el pliegue inferior de las ventosas de fuelle SPB1 ED-65 (1)
- Insertos de ventosa de PA con estructura de apoyo y canales de vacío