

Ventosas de fuelle con junta anular



Ventosas de fuelle con junta anular

Diseño

- Ventosas de las series FSGA y FSGPL con junta anular integrada
- Ventosa de fuelle FSGPL con 1,5 pliegues con refuerzo vulcanizado
- Ventosa FSGA con 1,5 pliegues compuesta de ventosa FGA y boquilla de conexión de ventosa (boquilla de conexión encajada)

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Manipulación de piezas con superficie con desniveles como p. ej., planchas de madera con estructura ranurada (componentes de muebles) o superficie rugosa de sierra
- Manipulación de cartones con superficie con desniveles provocados por pliegues
- Manipulación energéticamente eficiente de piezas pese a los desniveles de las superficies de las mismas

Productos destacados

- Ventosa de fuelle estándar con anillo de sellado integrado para uso en superficies irregulares, fácil de cambiar
- Manejo eficiente de la energía a pesar de la superficie irregular de la pieza de trabajo gracias al sellado óptimo del anillo de sellado y la ventosa de fuelle
- Los anillos de sellado hechos de material especial adaptable y resistente al desgaste garantizan una larga vida útil y un uso flexible