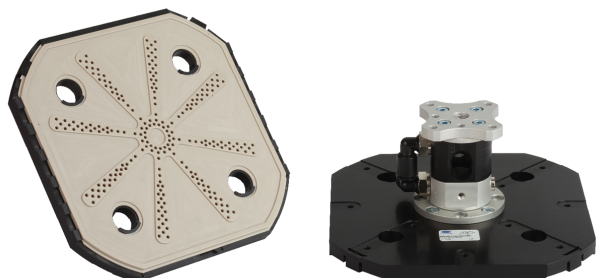
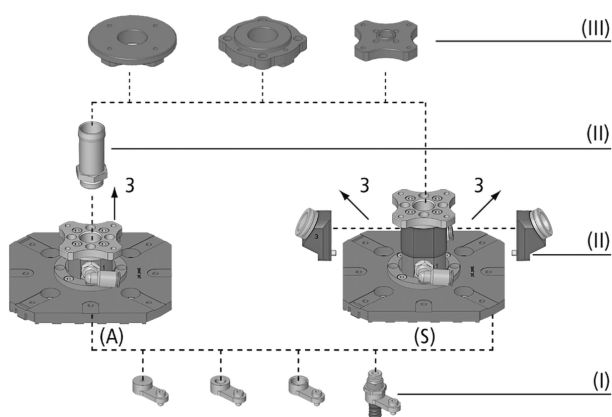


Garras para obleas SWGm Wet



Garras para obleas SWGm Wet



Diseño del sistema Garras para obleas SWGm Wet

Productos destacados

-

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Garra para obleas y células solares para la manipulación extremadamente rápida, segura, precisa y sin dañar las piezas de obleas húmedas tras pasar por el banco húmedo
- Manipulación de obleas y células solares tras procesos de cauterización y limpieza
- Carga y descarga de cinta de transporte
- Fabricación de células solares completa y parcialmente automática con la máxima seguridad de procesos, disponibilidad de la instalación, eficiencia de células y el mayor rendimiento

Diseño

- El modelo básico se puede elegir con escape del aire aspirado (3) axial (A) o lateral (S)
- Geometrías de superficies de aspiración a elegir para tamaños de células convencionales de 125 mm y de 156 mm
- Componente opcional (II) para escape del aire aspirado controlado
- Estructura modular con accesorios para el montaje de sensores y módulos de aspiración/amortiguación (I), así como una elección de módulos de brida (III)
- Altura mínima gracias a su construcción de plástico de peso reducido
- Superficies de contacto cambiables