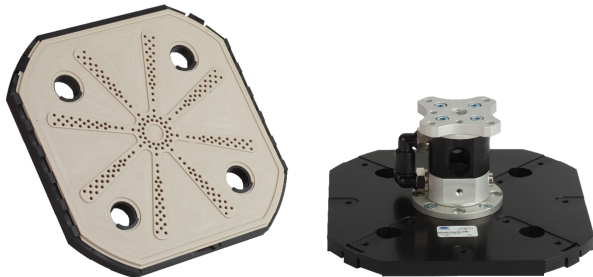
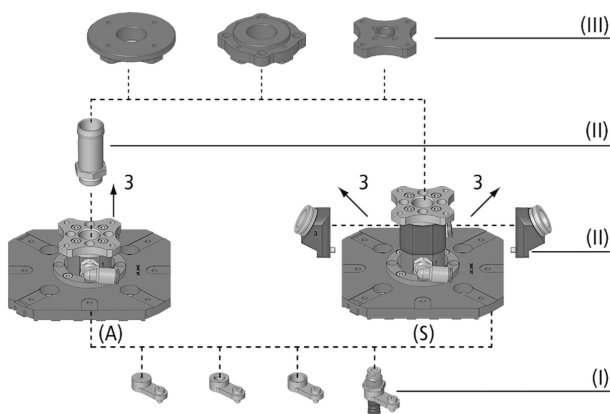


## Garras para obleas SWGm Wet



Garras para obleas SWGm Wet



Diseño del sistema Garras para obleas SWGm Wet

### Productos destacados

- Los puntos de succión especialmente posicionados y dimensionados permiten una manipulación segura de las obleas húmedas
- Manipulación extremadamente rápida y precisa gracias a su baja altura y peso
- La alta capacidad de aspiración permite un agarre seguro incluso con ocupación parcial o fugas, por ejemplo, con obleas perforadas
- La descarga controlada del aire de admisión evita la contaminación del área de proceso
- La función de liberación rápida permite el posicionamiento preciso de las obleas

### 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 grabado y limpieza
- Carga y descarga de cinta de transporte
- Fabricación automática o semiautomática de células solares 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 ventosas a elegir para tamaños de células convencionales de 125 mm y de 156 mm
- Componente opcional para escape del aire aspirado (II) controlado
- Diseño 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 reemplazables

Garras para obleas

# Garras para obleas SWGm Wet



## Datos de pedido Garras para obleas SWGm Wet

Tipo	Número de artículo
SWGm-6S W 146x146x65 PEEK	10.01.30.00191
SWGm-5S W 115x115x65 PEEK	10.01.30.00193