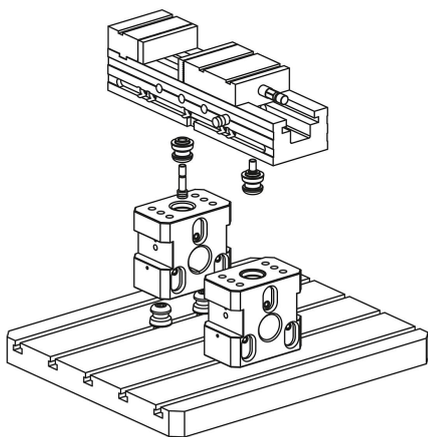
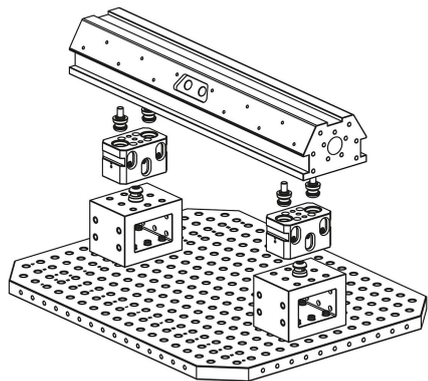


## Описание товара/фотография продукта



## Описание

**Материал:**

Углеродистая сталь.

**Исполнение:**

Оксидированный опорный корпус.

Функциональные поверхности закаленные и шлифованные.

**Указание:**

5-осевые базовые модули UNILOCK DUO с тремя интерфейсами для зажимных болтов используются для устойчивых высоких конструкций с тяжелыми заготовками.

По сравнению с круглыми базовыми модулями большие размеры создают большую контактную поверхность.

Базовые модули DUO можно использовать с двойным интерфейсом, направленным вниз или вверх.

Возможно дополнительное крепление винтами с цилиндрической головкой через сквозные отверстия с обеих сторон в случае формы А. Форму В можно закрепить, направив вниз, на стороне двойного интерфейса с помощью зажимного болта.

К боковой зажимной кромке можно прикрепить прижимные скобы.

Калибровочные отверстия делают возможным дополнительное позиционирование.

Для стабильного увеличения высоты тисков два 5-осевых базовых модуля UNILOCK DUO крепятся на столе станка с помощью двойного интерфейса, направленного вниз. Крепление тисков осуществляется одинарным интерфейсом вверх.

Применение зажимных болтов UNILOCK в сочетании с крепежными болтами M10, M12, M16 обеспечивает следующее зажимное усилие:

- зажимное усилие (M10) 35 000 Н
- зажимное усилие (M12) 50 000 Н
- зажимное усилие (M16) 75 000 Н

Зажимное усилие с винтом с цилиндрической головкой по DIN EN ISO 4762-12.9

Зажимные болты разрешается зажимать только в сочетании со смонтированным сменным блоком в зажимном модуле.

Одинаковый размер зажимных болтов у 5-осевой системы зажимных модулей 80 и совместимость с пневматической системой зажима с нулевой точкой обеспечивают разнообразие областей применения.

**Технические данные:**

- Усилие зажима 15 кН.
- Момент затяжки 15 Нм.
- Точность повторения  $\leq 0,005$  мм.

**Преимущества:**

- Устойчивый базовый модуль.
- Три интерфейса для зажимных болтов.
- Разнообразные возможности крепления.
- Приведение в действие механическим способом.
- Позиционирование с помощью укороченного конуса.

