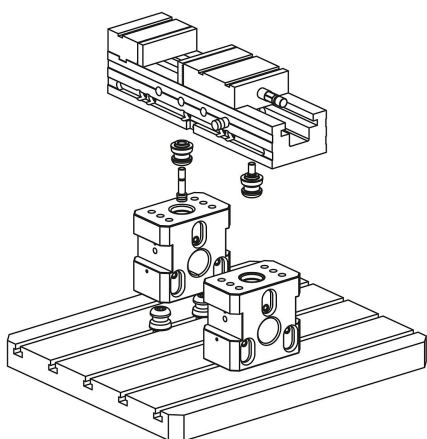
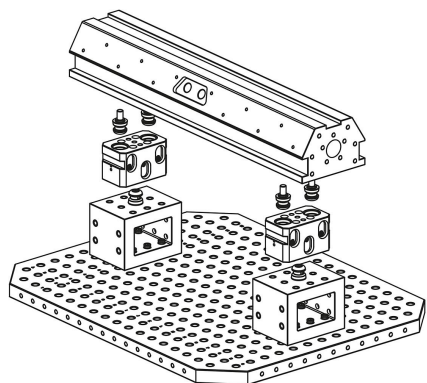


Описание товара/фотография продукта

**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.

UNILOCK 5-осевой базовый модуль DUO Системный размер 80 мм

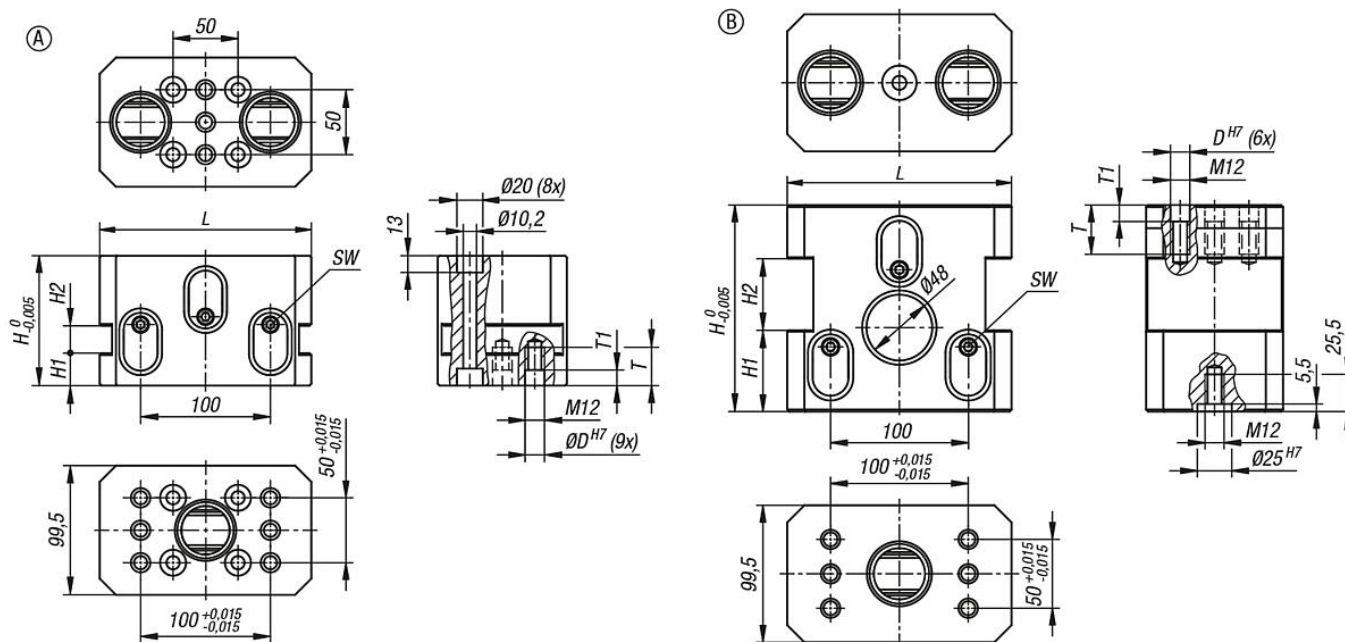
Описание товара/фотография продукта

- Большое усилие зажима.
- Оптимизация времени оснастки.

Принадлежности:

Зажимные болты K0967, K0968, K0969, K1471.

Чертежи



Обзор изделий

UNILOCK 5-осевой базовый модуль DUO, системный размер 80 мм

Номер заказа	Форма	L	H	D	H1	H2	SW	T	T1	Момент затяжки макс. Нм	Усилие зажима кН
K1867.1207500	A	149,5	75	12	25	25	6	16,5	5,5	15	15
K1867.12100500	A	162,5	100	12	25	21	6	30	12	15	15
K1867.12150500	B	162,5	150	12	59	52	6	35	12	15	15