

## 5-осевой базовый модуль UNILOCK Системный размер 80 мм

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Углеродистая сталь.

#### Исполнение:

Оксидированный опорный корпус.

Функциональные поверхности закаленные и шлифованные.

#### Указание:

Базовые модули для 5-осевой обработки UNILOCK адаптируются непосредственно под станочные столы с системой координатно-фиксирующих отверстий или станочные столы в исполнении с Т-образными пазами, а также на паллеты с координатной сеткой с шагом 40/50 мм, типоразмера M12. Они подходят к системе нулевого базирования UNILOCK с зажимным штифтом UNILOCK. С соответствующим адаптерным зажимным штифтом возможна установка непосредственно на стандартные системы нулевого базирования.

Зажимные штифты UNILOCK обеспечивают в сочетании с крепежными болтами M10, M12, M16 следующие удерживающие усилия:

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

Удерживающее усилие с винтом с цилиндрической головкой DIN EN ISO 4762-12.9

Зажим зажимных штифтов в зажимном модуле должен производиться только в комплекте с установленной сменной наладкой.

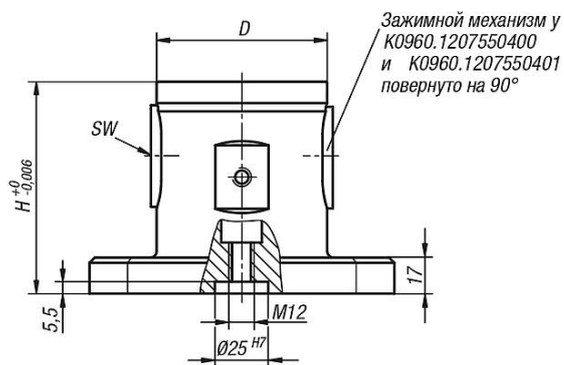
#### По запросу:

Со стопорением вращения

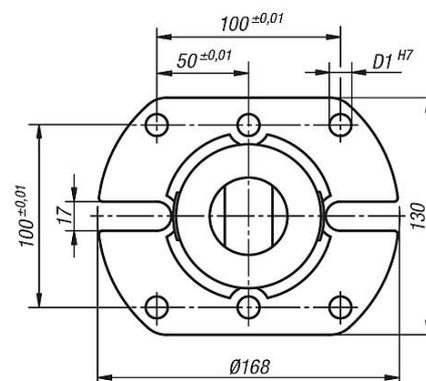
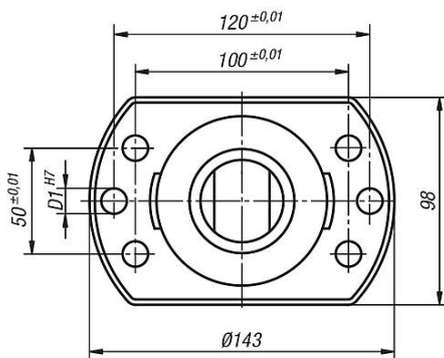
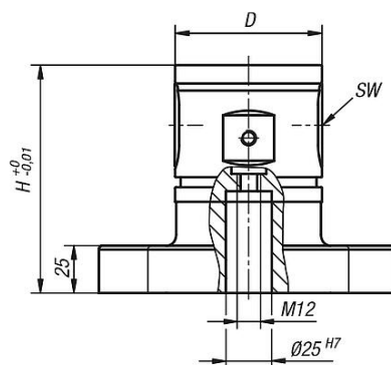
5-осевой базовый модуль UNILOCK Системный размер 80 мм

Чертежи

Опора без удлиненного отверстия



Опора с удлиненным отверстием



Обзор изделий

5-осевой базовый модуль UNILOCK

Номер заказа	Исполнение 2	Форма	Тип формы	H	D	D1	SW	Момент затяжки макс. Нм	Усилие зажима кН	вес кг
K0960.1207550400	Опора без удлиненного отверстия	A	без защиты от проворачивания	75	80	12	6	15	15	3,64
K0960.1210050400	Опора без удлиненного отверстия	A	без защиты от проворачивания	100	80	12	6	15	15	4,6
K0960.12125500	Опора с удлиненным отверстием	A	без защиты от проворачивания	125	80	12	6	15	15	6,8
K0960.12150500	Опора с удлиненным отверстием	A	без защиты от проворачивания	150	80	12	6	15	15	7,8
K0960.12175500	Опора с удлиненным отверстием	A	без защиты от проворачивания	175	80	12	6	15	15	9,26