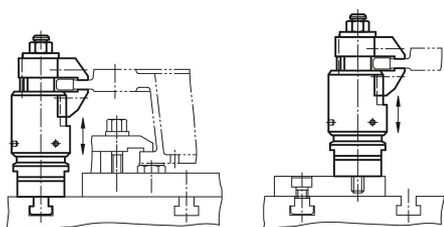
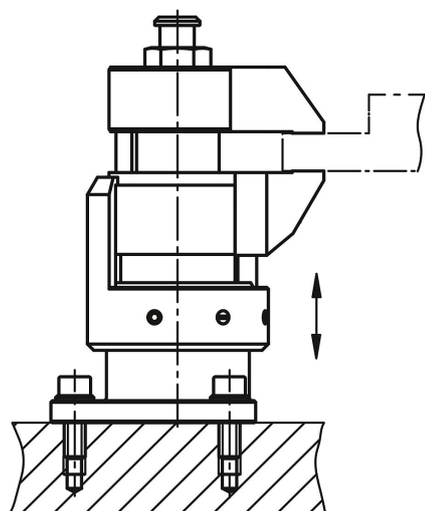


## Описание товара/фотография продукта



## Описание

**Материал:**

Основа и зажимные кулачки из цементируемой стали.  
Корпус из алюминия.

**Исполнение:**

Основа азотированная, вороненая, шлифованная.  
Зажимные кулачки азотированные, вороненые.  
Корпус с красным анодированием.

**Указание:**

Плавающий зажим служит для фиксации и поддержки перегруженных мест зажима на деталях. Он предотвращает вибрацию и прогибание во время обработки.

**Приведение в действие:**

1. Прижмите плавающий зажим вниз.
2. Поверните зажимные кулачки до упора. С помощью небольшого пружинящего усилия плавающий зажим установится на заготовке снизу.
3. Затяните плавающий зажим с помощью шестигранных гаек (ключ 18 мм) (соблюдайте минимальный и максимальный крутящий момент). Во время зажимания заготовка фиксируется и поддерживается.
4. Разжатие осуществляется в обратной последовательности.

**Монтаж:****Форма А:**

Закрепите плавающий зажим на устройстве с помощью соединительной резьбы М12.

Отрегулируйте упор по высоте и диапазон отклонения с помощью красной установочной втулки и зафиксируйте установочным штифтом (3x 2,5 мм). При настройке ограничения высоты предусмотрите достаточный зазор сверху. Для обеспечения надлежащего функционирования резьбовое отверстие М12 должно быть всегда закрыто.

В особых случаях серийные зажимные кулачки можно изменить или заменить.

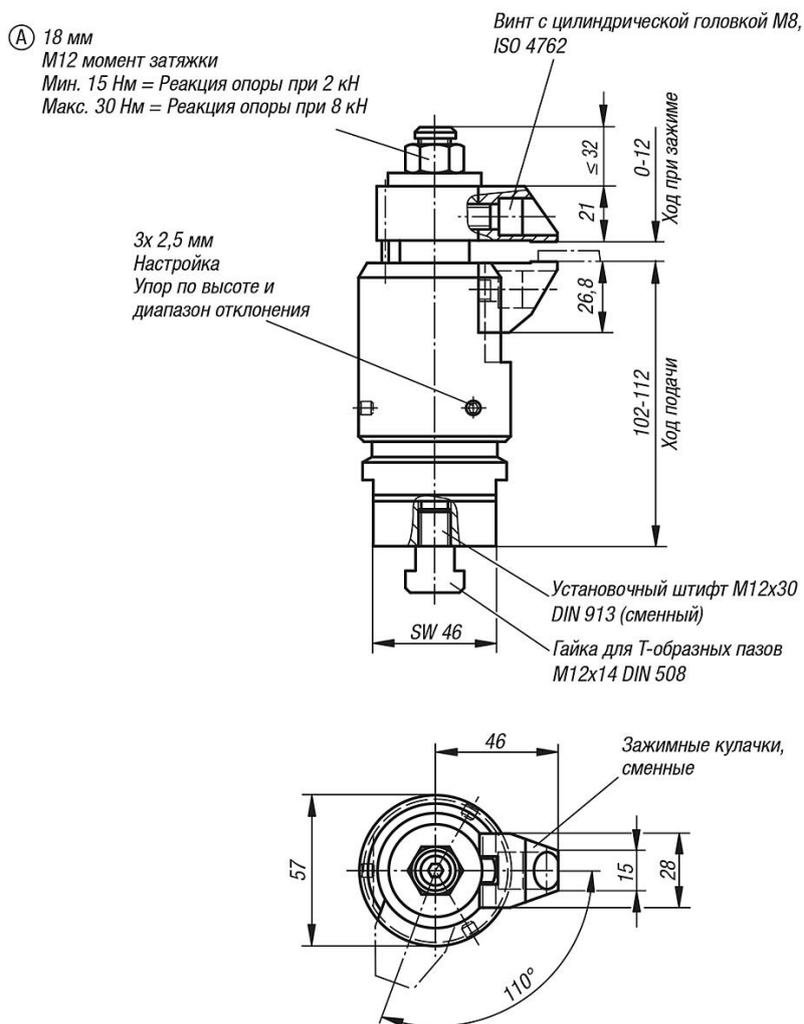
**Форма В:**

Закрепить плавающий зажим с крепежным отверстием под М6 на приспособлении.

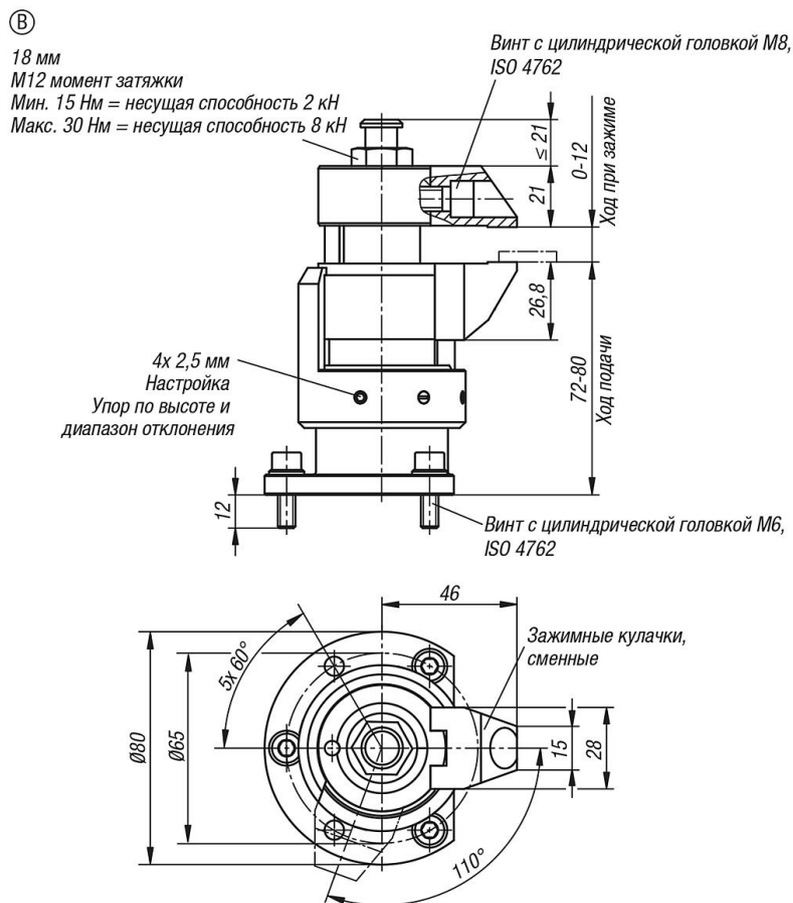
Отрегулировать упор по высоте и диапазон поворота красной регулировочной втулкой и зафиксировать установочным винтом (4 шт., зев ключа 2,5). При регулировке ограничения высоты необходимо предусмотреть достаточный зазор сверху.

Серийные зажимные кулачки можно модифицировать или заменить под специальные ситуации зажима.

### Чертежи



### Чертежи



### Обзор изделий

#### Плавающий зажим

Номер заказа	Форма	Ход подачи	макс. ход при зажиме	Реакция опоры при мин. 15 Нм (кН)	Реакция опоры при макс. 30 Нм (кН)
K1228.100812	A	10 mm	12	2	8
K1228.080812	B	8	12	2	8