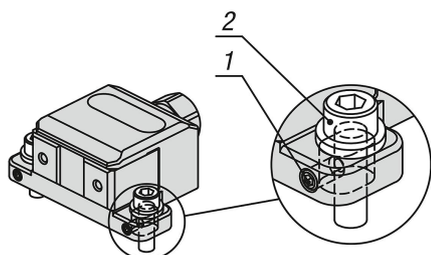
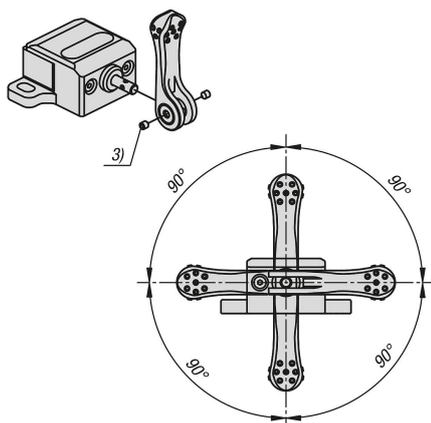


## Описание товара/фотография продукта



## Описание

**Материал:**

Основы, улучшенная сталь.  
Зажимной рычаг, улучшенная сталь.

**Исполнение:**

Основной корпус, вороненый.  
Шлифованная плоскость зажима.  
Зажимной рычаг, форма В, вороненый.

Зажимной рычаг, форма С, никелированный.

**Указание:**

Затяните установочный винт, чтобы предотвратить обратное соскальзывания бокового зажима во время процесса зажатия. (Форма А)

Зажимной рычаг можно выровнять по горизонтали и вертикали с шагом 90° удобным для пользователя способом, ослабив для этого установочный штифт.

Благодаря встроенным поверхностям в форме С в зажимном рычаге заготовку можно зажимать с постоянным усилием.

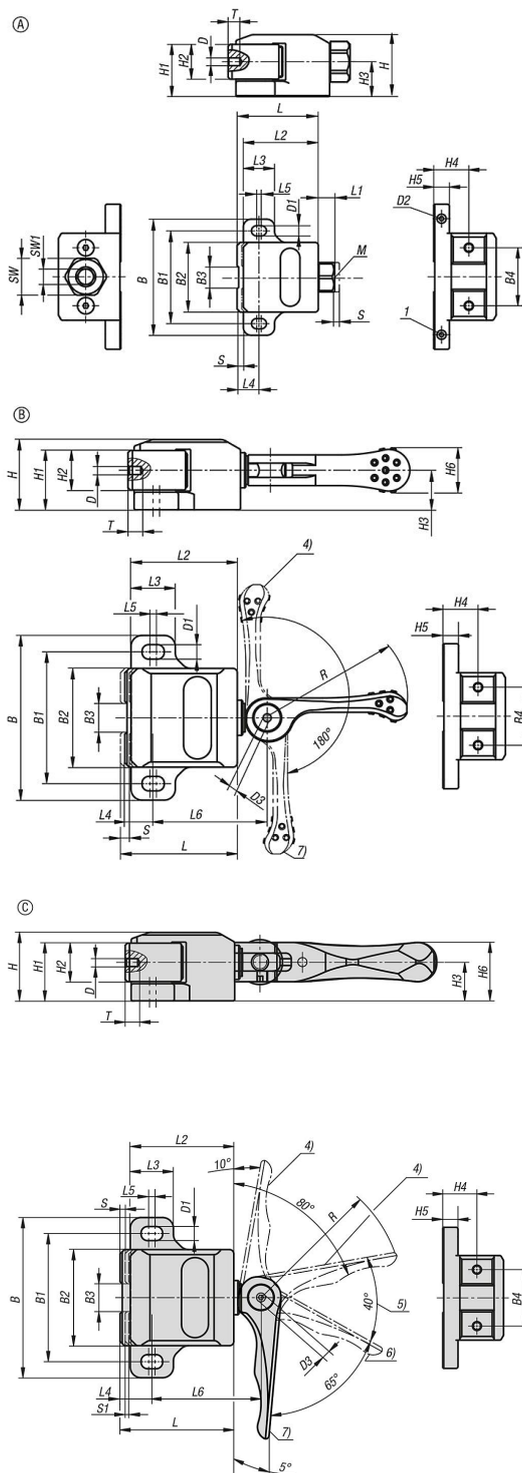
**Преимущества:**

- Высокие зажимные усилия
- Шлифованные плоскости зажима
- Прижимное усилие препятствует подъему заготовки

**Указание на чертеже:**

- 1) Установочный винт
- 2) Винт с цилиндрической головкой
- 3) Установочный штифт
- 4) Положение «в разжатом состоянии»
- 5) Положение предварительного натяжения
- 6) Начальное положение зажатия
- 7) Положение «в зажатом состоянии»

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Боковой зажим

| Номер заказа | Форма | B   | B1 | B2 | B3 | B4 | D  | D1  | D2   | D3 | H  | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 |
|--------------|-------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| K1697.1400   | A     | 100 | 80 | 60 | 20 | 40 | M5 | 8,6 | M5x8 | -  | 40 | 33 | 22 | 22 | 22 | 10 | -  |
| K1697.0900   | A     | 75  | 60 | 45 | 15 | 30 | M4 | 6,6 | M4x6 | -  | 32 | 27 | 18 | 18 | 18 | 8  | -  |

## Боковой зажим

## Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | B   | B1 | B2 | B3 | B4 | D  | D1  | D2 | D3   | H  | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 |
|--------------|-------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| K1697.03001  | B     | 100 | 80 | 60 | 20 | 40 | M5 | 8,6 | -  | M5x6 | 40 | 33 | 22 | 22 | 22 | 10 | 24 |
| K1697.02001  | B     | 75  | 60 | 45 | 15 | 30 | M4 | 6,6 | -  | M4x5 | 32 | 27 | 18 | 18 | 18 | 8  | 19 |
| K1697.01202  | C     | 100 | 80 | 60 | 20 | 40 | M5 | 8,6 | -  | M5x6 | 40 | 33 | 22 | 22 | 22 | 10 | 18 |
| K1697.00602  | C     | 75  | 60 | 45 | 15 | 30 | M4 | 6,6 | -  | M4x5 | 32 | 27 | 18 | 18 | 18 | 8  | 14 |

| Номер заказа | Форма | L  | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6   | R  | SW | SW1 | T | Ход S | Усилие от руки FH - H | S1=<br>Ход предварительной затяжки | Зажимное усилие, кН | Момент затяжки макс. Нм |
|--------------|-------|----|----|----|----|----|----|------|----|----|-----|---|-------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| K1697.1400   | A     | 69 | 13 | 63 | 26 | 19 | 4  | -    | -  | 24 | 10  | 8 | 4     | -                     | -                                  | 14                  | 50                      |
| K1697.0900   | A     | 52 | 10 | 48 | 20 | 14 | 3  | -    | -  | 19 | 8   | 6 | 3     | -                     | -                                  | 9                   | 25                      |
| K1697.03001  | B     | 67 | -  | 63 | 26 | 17 | 4  | 67   | 80 | -  | -   | 8 | 2,2   | 200                   | -                                  | 3                   | -                       |
| K1697.02001  | B     | 51 | -  | 48 | 20 | 13 | 3  | 51,5 | 63 | -  | -   | 6 | 1,6   | 150                   | -                                  | 2                   | -                       |
| K1697.01202  | C     | 67 | -  | 63 | 26 | 17 | 4  | 67   | 80 | -  | -   | 8 | 0,4   | 50                    | 0,8                                | 1,2                 | -                       |
| K1697.00602  | C     | 51 | -  | 48 | 20 | 13 | 3  | 51,5 | 63 | -  | -   | 6 | 0,3   | 40                    | 0,8                                | 0,6                 | -                       |