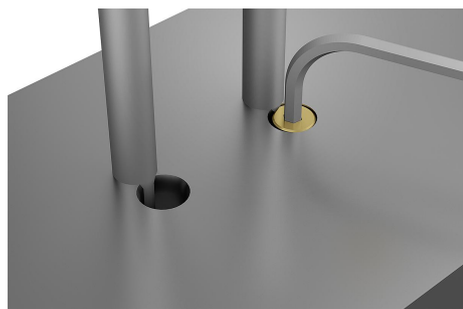
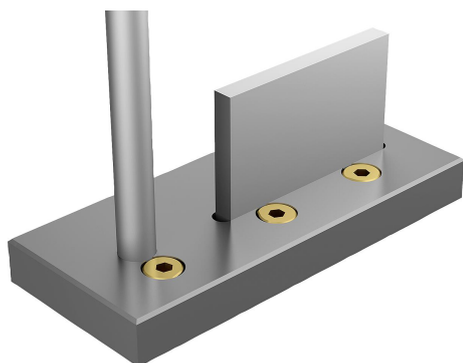
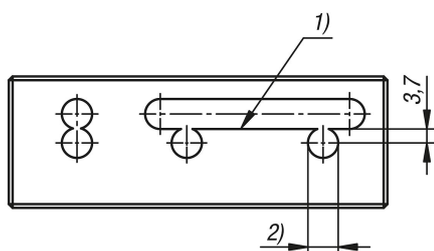


## Зажимной эксцентрик, латунь

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Латунь.

#### Применение:

Зажимной эксцентрик обеспечивает фиксацию заготовок и деталей сборки на плитах.

Эксцентрики служат для создания разъемных соединений деталей сборки. Зажимные элементы позволяют произвести точную установку заготовок.

#### Преимущества:

Во многих случаях можно отказаться от затратного сверления поперечного отверстия под зажимные винты.

Посадочное отверстие под зажимной эксцентрик сверлится на станке экономически целесообразно за один установ вместе с посадочным отверстием или пазом для соединения с деталью сборки.

#### Принцип действия:

Вставить зажимаемую деталь сборки и зажимной эксцентрик в базовую деталь. Метка в виде точки на зажимном эксцентрике указывает в направлении зажимаемой детали.

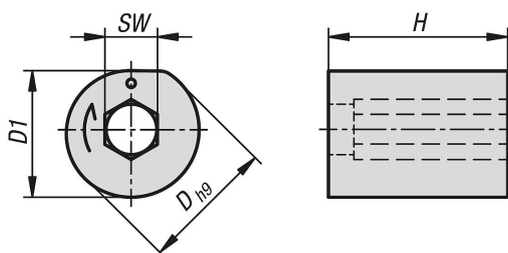
Зажимной эксцентрик затягивается до упора ключом с внутренним шестигранником в направлении метки в виде стрелки.

Собранную деталь можно снова разобрать, отвернув зажимной эксцентрик.

#### Указание на чертеже:

- 1) Зажимная кромка
- 2) 8 Н9, глубина мин. 8

### Чертежи



**Зажимной эксцентрик, латунь****Обзор изделий**

---

**Зажимной эксцентрик, латунь**

Номер заказа	D	D1	H	SW
K1457.0808	8	7,5	8	3