

## Зажимные эксцентриковые болты с зажимом

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь.

#### Исполнение:

Корпус закалённый и воронённый.

Прижимная шайба закалённая и покрытая латунью.

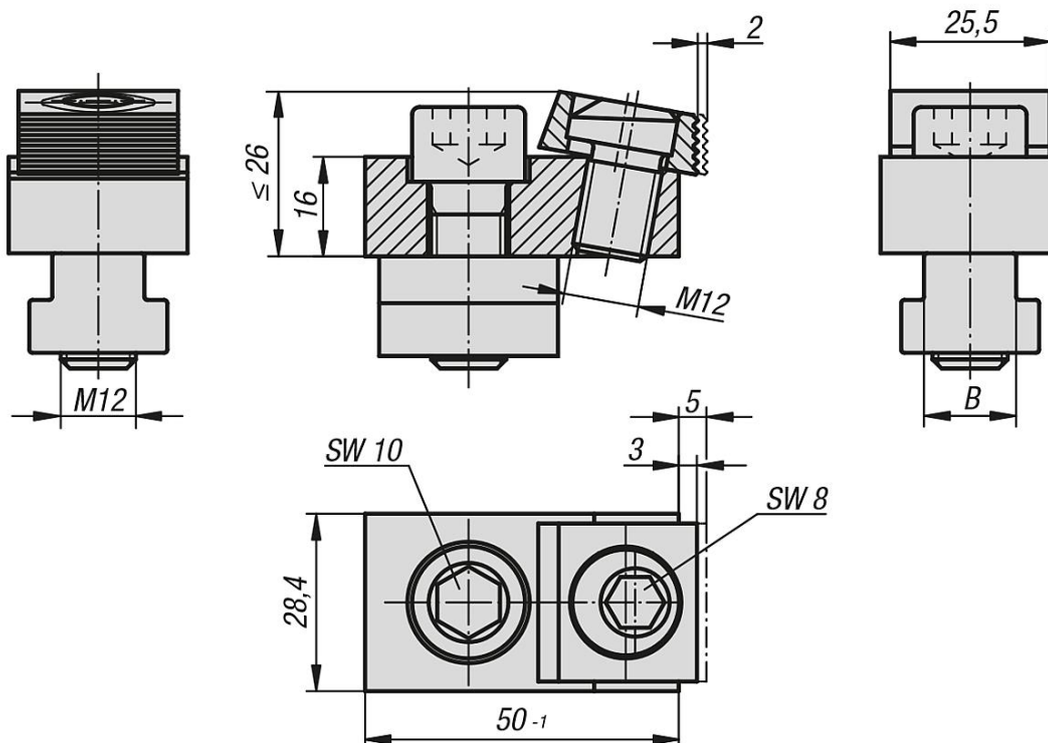
#### Указание:

Зажимные эксцентриковые болты с зажимом можно вставлять непосредственно на столы станка или в переходные панели. Благодаря нисходящему эффекту заготовка прижимается к подкладкам. Прижимная шайба устанавливается в соответствии с угловым положением заготовки, т. е. заготовка не должна быть прямоугольной. Прижимная шайба имеет ровную плоскость зажима для обработанных деталей и зубчатую плоскость зажима для необработанных деталей.

#### По запросу:

Заменяемые эксцентриковые болты.

### Чертежи



### Обзор изделий

## Зажимные эксцентриковые болты с зажимом

## Зажимные эксцентриковые болты с зажимом

## Обзор изделий

Номер заказа	В Ширина Т-паза	Зажимное усилие, кН	Принадлежности KIPP
K0029.00	без пазового сухаря	18	K1969.1216
K0029.14	14	18	K1969.1216
K0029.16	16	18	K1969.1216
K0029.18	18	18	K1969.1216