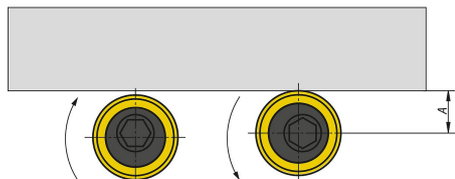


Зажимные эксцентрикиевые болты с зубчатой пластиной

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Зубчатая пластина из цементируемой стали.
Эксцентрикый болт из улучшенной стали.

Исполнение:

Эксцентрикый болт закаленный до 10.9 и вороненый.
Закаленная и анодированная зубчатая головка.

Указание:

Закаленная зубчатая пластина подходит для зажима заготовок (отрезные части, части отливки и кованные части).

Не подходит для зажима закаленного материала с указанным крутящим моментом.

Рекомендуется затягивание по часовой стрелке. После затягивания внутренний шестигранник болта должен находиться справа. (Вкрутите эксцентрикый болт до упора, а затем ослабьте на один оборот.)

"А" = расстояние от заготовки до оси резьбы (натяжной болт).

По запросу:

Запасные болты для зажимных эксцентрикых болтов K1969.

Зажимное усилие:

Зажимные эксцентрикые болты с зубчатой пластиной

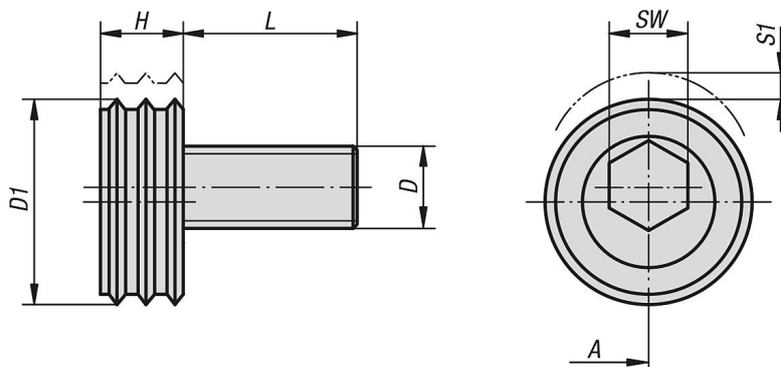
Принцип действия:

Процесс зажима:

1. Вверните эксцентрикый болт до упора.
2. Затем ослабьте эксцентрикый болт на один оборот.
3. Установите обрабатываемую деталь.
4. Для зажима заготовки поворачивайте эксцентрикый болт по часовой стрелке.

(После затягивания внутренний шестигранник эксцентрикого болта должен находиться справа.)

Чертежи



Зажимные эксцентриковые болты с зубчатой пластиной

Обзор изделий

Номер заказа	A	D	D1	L	H	SW	S1 (путь зажима)	Зажимное усилие, кН	Момент затяжки макс. Нм	Принадлежности KIPP
K0025.12	12,7	M12	25,4	22,5	9,6	8	2,03	17,8	88	K1969.1225
K0025.16	15	M16	30,1	26,8	12,7	12	2,54	26,7	135	K1969.1630