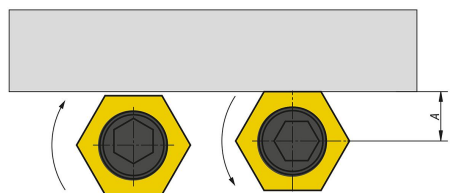
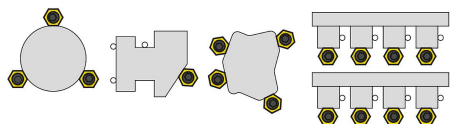
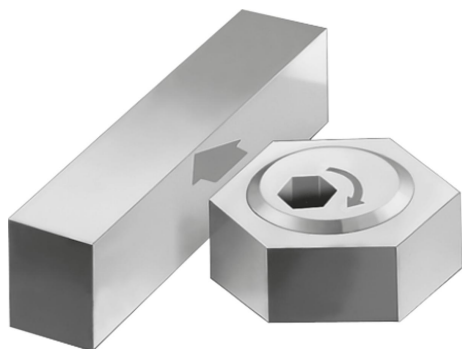


Зажимные эксцентриковые болты с шестигранником

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Эксцентриковый болт, сталь закаленная.
Шестигранник, латунь.

Исполнение:

Эксцентриковый болт закалённый до 10. 9 и воронённый.

Указание:

Очень малая конструктивная высота зажимных эксцентриковых болтов с шестигранником позволяет решать разнообразные проблемы зажима при изготовлении приспособлений и в приборостроении. Латунная зажимная гайка обеспечивает бережный, но прочный и надёжный зажим заготовок. В результате применения нескольких эксцентриковых зажимов можно комплектовать даже целые паллеты.

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

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

Монтаж:

Процесс зажима:

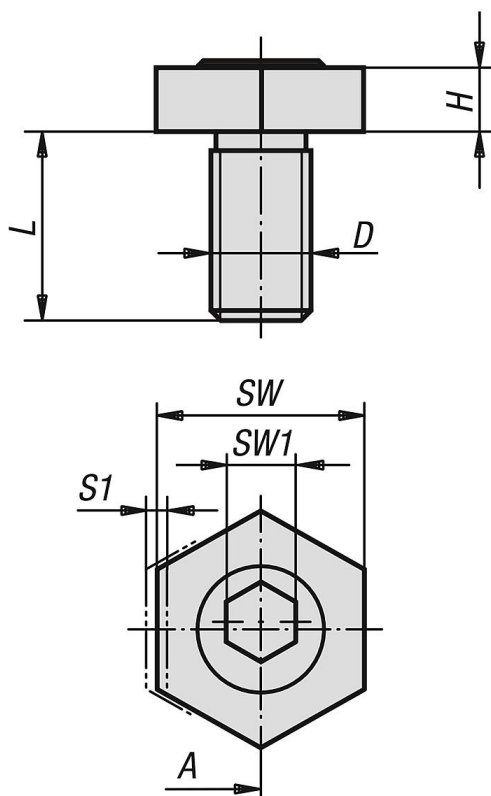
1. Вверните эксцентриковый болт до упора.
2. Затем ослабьте эксцентриковый болт на один оборот.
3. Установите обрабатываемую деталь.
4. Для зажима заготовки поворачивайте эксцентриковый болт по часовой стрелке. (После затягивания внутренний шестигранник эксцентрикового болта должен находиться справа.)

По запросу:

Запасные болты для зажимных эксцентриковых болтов K1969.

Зажимные эксцентриковые болты с шестигранником

Чертежи



Обзор изделий

Зажимные эксцентриковые болты с шестигранником

Номер заказа	A	D	H	L	SW	SW1	S1 (путь зажима)	Зажимное усилие, кН	Момент затяжки макс. Нм	Принадлежности KIPP
K0026.04	3,8	M4	2,8	10	8	3	0,76	0,91	2	K1969.0410
K0026.06	7,8	M6	4,8	12	16	4	1,01	3,56	8,5	K1969.0612
K0026.08	10,2	M8	4,8	15	20,6	5	1,01	3,56	11,3	K1969.0815
K0026.10	10,2	M10	6,4	20	20,6	7	1,27	8,89	28	K1969.1020
K0026.12	12,7	M12	9,5	25	25,4	8	2,03	17,79	88	K1969.1225
K0026.16	15	M16	12,7	30	30,2	12	2,54	26,68	125	K1969.1630