

Тонкие шестигранные гайки

Сталь / нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали

- Класс материала **04**
- чернение **BT**
- оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**

Вариант исполнения из нержавеющей стали

- AISI 304 **NI**
- Класс материала **035**



ИНФОРМАЦИЯ

Тонкие шестигранные гайки по ISO 4035 используются в болтовых соединениях, например, в качестве контргаек для фиксации компонентов и предотвращения случайного ослабления затяжки, проворачивания или смещения.

Кроме того, гайки также используются вместе с фиксаторами, рычажными фиксаторами, направляющими втулками или шарнирными головками.

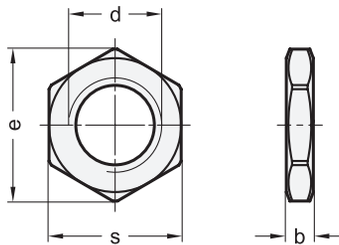
Благодаря своей плоской конструкции шестигранные гайки идеально подходят для короткой резьбы. При установке фиксаторов они лишь незначительно уменьшают диапазон регулировки, что может иметь значение, особенно при использовании двух контргаек.

ПО ЗАПРОСУ

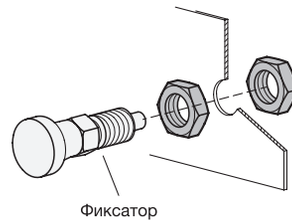
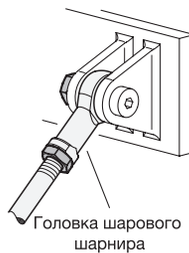
- другие варианты исполнения резьбы

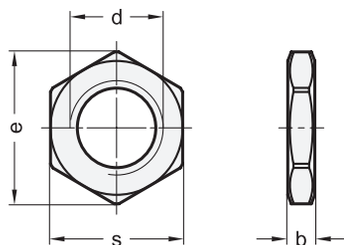
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

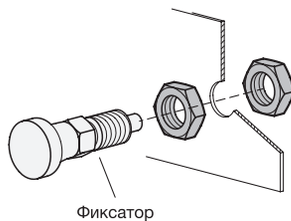
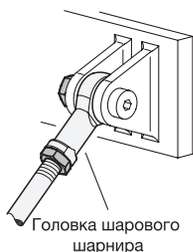
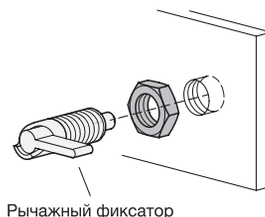


Примеры использования





Примеры использования



ISO 4035-BT

Описание	d	b	e	s	⚖
ISO 4035-M6-04-BT	M 6	3.2	11.1	10	2
ISO 4035-M8-04-BT	M 8	4	14.4	13	3
ISO 4035-M10-04-BT	M 10	5	17.8	16	5
ISO 4035-M12-04-BT	M 12	6	20.1	18	10
ISO 4035-M16-04-BT	M 16	8	26.8	24	17
ISO 4035-M20-04-BT	M 20	10	33	30	33

ISO 4035-ZB

Описание	d	b	e	s	⚖
ISO 4035-M6-04-ZB	M 6	3.2	11.1	10	2
ISO 4035-M8-04-ZB	M 8	4	14.4	13	3
ISO 4035-M10-04-ZB	M 10	5	17.8	16	5
ISO 4035-M12-04-ZB	M 12	6	20.1	18	8
ISO 4035-M16-04-ZB	M 16	8	26.8	24	20
ISO 4035-M20-04-ZB	M 20	10	33	30	40

ISO 4035-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d	b	e	s	⚖
ISO 4035-M6-035-NI	M 6	3.2	11.1	10	1
ISO 4035-M8-035-NI	M 8	4	14.4	13	3
ISO 4035-M10-035-NI	M 10	5	17.8	16	5
ISO 4035-M12-035-NI	M 12	6	20.1	18	10
ISO 4035-M16-035-NI	M 16	8	26.8	24	18
ISO 4035-M20-035-NI	M 20	10	33	30	33

