

## Низкие шестигранные гайки

Сталь / нержавеющая сталь, с мелкой резьбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вариант исполнения из стали

- Класс прочности на разрыв **04**
- чернение **BT**
- оцинкованый, с голубой пассивацией **ZB**

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

- Класс прочности на разрыв **035**
- AISI 304 (A2) **NI**
- AISI 316 (A4) **A4**

### ИНФОРМАЦИЯ

Низкие шестигранные гайки с мелкой резьбой по ISO 8675 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

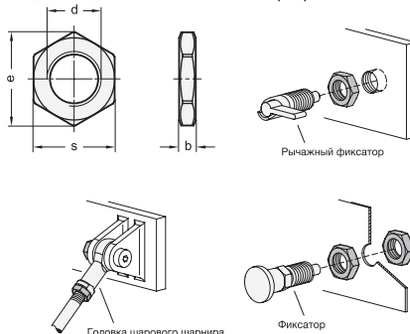
- другие варианты исполнения резьбы

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Примеры использования



#### ISO 8675-BT

Описание	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-04-BT	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-04-BT	M 10 x 1	5	17.8	16	5
ISO 8675-M12x1,5-04-BT	M 12 x 1,5	6	20.1	18	8
ISO 8675-M16x1,5-04-BT	M 16 x 1,5	8	26.8	24	17
ISO 8675-M20x1,5-04-BT	M 20 x 1,5	10	33	30	31
ISO 8675-M24x2-04-BT	M 24 x 2	12	39.6	36	35

#### ISO 8675-ZB

Описание	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-04-ZB	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-04-ZB	M 10 x 1	5	17.8	16	5
ISO 8675-M12x1,5-04-ZB	M 12 x 1,5	6	20.1	18	9
ISO 8675-M16x1,5-04-ZB	M 16 x 1,5	8	26.8	24	18
ISO 8675-M20x1,5-04-ZB	M 20 x 1,5	10	33	30	32
ISO 8675-M24x2-04-ZB	M 24 x 2	12	39.6	36	35

#### ISO 8675-A4

STAINLESS STEEL

Описание	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-035-A4	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-035-A4	M 10 x 1	5	17.8	16	5
ISO 8675-M12x1,5-035-A4	M 12 x 1,5	6	20.1	18	8
ISO 8675-M16x1,5-035-A4	M 16 x 1,5	8	26.8	24	19
ISO 8675-M20x1,5-035-A4	M 20 x 1,5	10	33	30	33

#### ISO 8675-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-035-NI	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-035-NI	M 10 x 1	5	17.8	16	6
ISO 8675-M12x1,5-035-NI	M 12 x 1,5	6	20.1	18	8
ISO 8675-M16x1,5-035-NI	M 16 x 1,5	8	26.8	24	18
ISO 8675-M20x1,5-035-NI	M 20 x 1,5	10	33	30	31
ISO 8675-M24x2-035-NI	M 24 x 2	12	39.6	36	35