

Зажимы установочные

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий

- матовый, скользящий, отшлифованный **MT**
- анодированный, чёрный цвет **ELS**

Крепёжный винт DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Зажимные втулки GN 511 (см. стр. 1893)

- Цинк, литый под давлением
- Вставки / распорные втулки, нержавеющая сталь AISI 303



ИНФОРМАЦИЯ

Соединительные установочные зажимы GN 478 главным образом предназначены для монтажных держателей датчиков GN 479 (см. стр. 1895) и удерживающих пластин GN 479.1 (см. стр. 1896). Они оснащены центральной резьбой и отверстием $d_1 = B15$ и более, дополнительная схема отверстия $4 \times M4$.

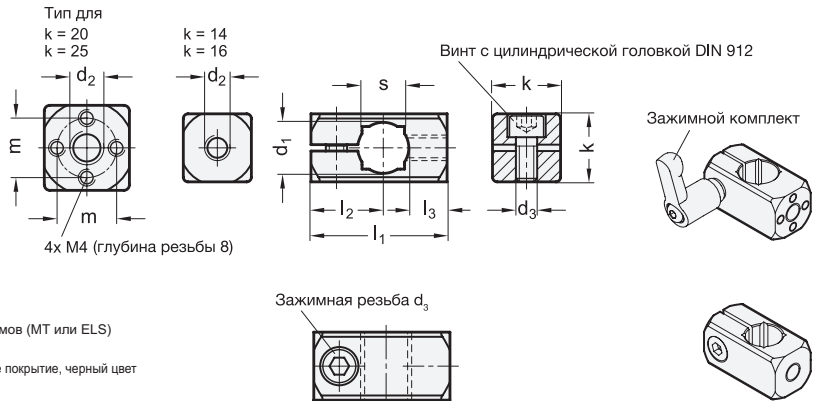
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён зажимной втулкой GN 511 (см. стр. 1893, см. таблицу с размерами).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 511 (см. стр. 1893)



* Необходимо указать тип отделки установочных зажимов (MT или ELS)

MT матовая отделка, гладкое шлифование
ELS анодированное покрытие, черный цвет

GN 478

| Описание | d1 Для вала допуск h11 | d2 | d3 | k | m | l1 | l2 | l3 | s | Зажимные комплекты для d3 | △ |
|------------------|------------------------|------|-----|----|----|----|------|------|----|---------------------------|----|
| GN 478-B8-M5-* | B 8 | M 5 | M 4 | 14 | - | 25 | 13,5 | 7,5 | - | GN 511-M4-14 | 11 |
| GN 478-B10-M5-* | B 10 | M 5 | M 5 | 16 | - | 30 | 17 | 8 | 8 | GN 511-M5-16 | 16 |
| GN 478-B10-M6-* | B 10 | M 6 | M 5 | 16 | - | 30 | 17 | 8 | 8 | GN 511-M5-16 | 16 |
| GN 478-B10-M8-* | B 10 | M 8 | M 5 | 16 | - | 30 | 17 | 8 | 8 | GN 511-M5-16 | 16 |
| GN 478-B12-M5-* | B 12 | M 5 | M 5 | 16 | - | 32 | 17 | 9 | 10 | GN 511-M5-16 | 16 |
| GN 478-B12-M6-* | B 12 | M 6 | M 5 | 16 | - | 32 | 17 | 9 | 10 | GN 511-M5-16 | 17 |
| GN 478-B12-M8-* | B 12 | M 8 | M 5 | 16 | - | 32 | 17 | 9 | 10 | GN 511-M5-16 | 17 |
| GN 478-B15-M6-* | B 15 | M 6 | M 6 | 20 | 14 | 40 | 20,5 | 12 | 12 | GN 511-M6-20 | 32 |
| GN 478-B15-M8-* | B 15 | M 8 | M 6 | 20 | 14 | 40 | 20,5 | 12 | 12 | GN 511-M6-20 | 31 |
| GN 478-B16-M6-* | B 16 | M 6 | M 6 | 20 | 14 | 40 | 20,5 | 11,5 | - | GN 511-M6-20 | 31 |
| GN 478-B16-M8-* | B 16 | M 8 | M 6 | 20 | 14 | 40 | 20,5 | 11,5 | - | GN 511-M6-20 | 30 |
| GN 478-B20-M8-* | B 20 | M 8 | M 6 | 25 | 17 | 45 | 21,5 | 12 | 16 | GN 511-M6-25 | 51 |
| GN 478-B20-M10-* | B 20 | M 10 | M 6 | 25 | 17 | 45 | 21,5 | 12 | 16 | GN 511-M6-25 | 50 |

Бес ELS