

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, литъё 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 $4 \times M4$.

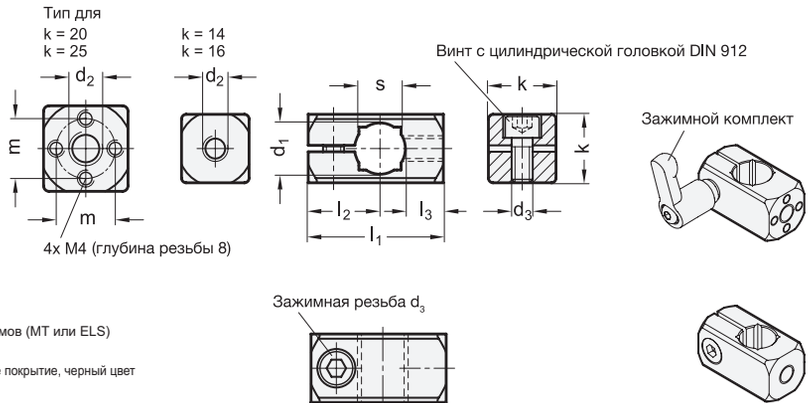
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён зажимной втулкой GN 511 (см. стр. 1893, см. таблицу с размерами).

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