

Двусторонние установочные зажимы

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий

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

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

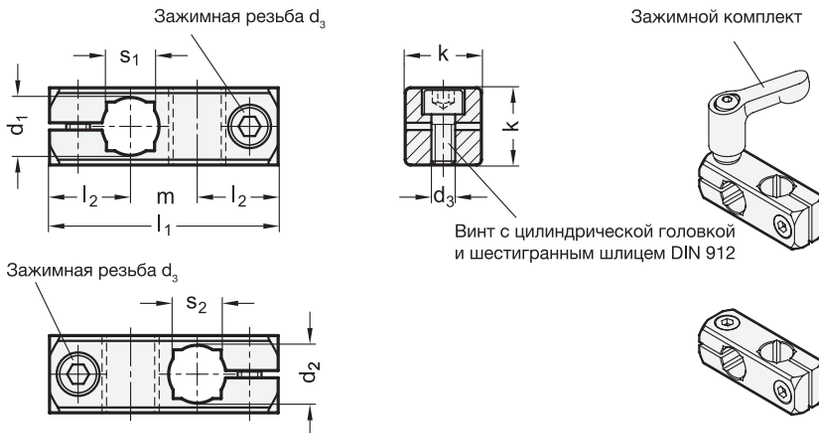
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён переставной зажимной втулкой GN 511 (см. стр. 1893, см. таблицу с размерами).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

АКСЕССУАРЫ

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



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

MT матовая отделка, гладкое шлифование
ELS анодирование, чёрный

GN 474

Описание	d1 Для вала допуск h11	d2 Для вала допуск h11	k	d3	l1	l2	m	s1	s2	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 474-B8-B8-*	B 8	B 8	14	M 4	37	13.5	10	-	-	GN 511-M4-14	16
GN 474-B10-B10-*	B 10	B 10	16	M 5	46	17	12	8	8	GN 511-M5-16	25
GN 474-B10-B8-*	B 10	B 8	16	M 5	46	17	12	8	-	GN 511-M5-16	27
GN 474-B12-B12-*	B 12	B 12	16	M 5	48	17	14	10	10	GN 511-M5-16	25
GN 474-B12-B8-*	B 12	B 8	16	M 5	48	17	14	10	-	GN 511-M5-16	27
GN 474-B15-B10-*	B 15	B 10	20	M 6	58	20.5	17	12	8	GN 511-M6-20	51
GN 474-B15-B12-*	B 15	B 12	20	M 6	58	20.5	17	12	10	GN 511-M6-20	49
GN 474-B15-B15-*	B 15	B 15	20	M 6	58	20.5	17	12	12	GN 511-M6-20	44
GN 474-B16-B12-*	B 16	B 12	20	M 6	59	20.5	18	-	10	GN 511-M6-20	49
GN 474-B16-B16-*	B 16	B 16	20	M 6	59	20.5	18	-	-	GN 511-M6-20	44
GN 474-B20-B15-*	B 20	B 15	25	M 6	65	21.5	22	16	12	GN 511-M6-25	80
GN 474-B20-B16-*	B 20	B 16	25	M 6	65	21.5	22	16	-	GN 511-M6-25	77
GN 474-B20-B20-*	B 20	B 20	25	M 6	65	21.5	22	16	16	GN 511-M6-25	67

Бес ELS