

Установочные зажимы с опорной пластиной

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий

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

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



ИНФОРМАЦИЯ

Установочные зажимы с опорной пластиной GN 473 имеют горизонтальное и вертикальное зажимное отверстие. Вертикальное зажимное отверстие дополнительно снабжено квадратным профилем.

Длина отверстия m креплений опорной пластины GN 473 соответствует установочным зажимам GN 477 (см. стр. 1879) и фланцевым болтам GN 480 (см. стр. 1885) а также удерживающим магнитам GN 51.6 (см. стр. 2032).

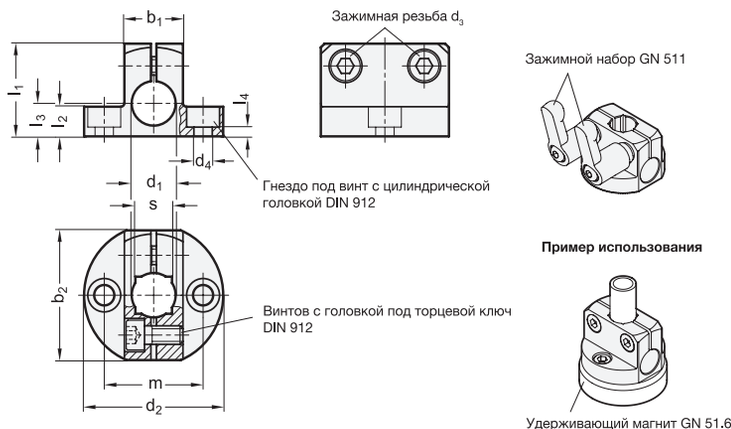
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён переставным зажимным рычагом GN 511 (см. стр. 1893) (см. таблицу с размерами).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)

АКСЕССУАРЫ

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



* Дополните типом финишной обработки (MT или ELS)

MT матовая отделка **ELS** анодированное покрытие, чёрный цвет

GN 473

Описание	d_1 Для вала допуск h11	b_1	b_2	d_2	d_3	d_4	l_1	l_2	l_3	l_4	m	s	Зажимные комплекты для d_3	
GN 473-B8-*	V 8	14	29	31.5	M 4	M 4	20	7	7	3	22	-	GN 511-M4-14	23
GN 473-B10-*	V 10	16	35	38	M 5	M 5	24	8	8	2.5	27	8	GN 511-M5-16	36
GN 473-B12-*	V 12	16	35	38	M 5	M 5	25	8	8	2.5	27	10	GN 511-M5-16	33
GN 473-B15-*	V 15	20	41	45	M 6	M 6	30	10	10	4	32	12	GN 511-M6-20	57
GN 473-B16-*	V 16	20	41	45	M 6	M 6	31	10	10	4	32	-	GN 511-M6-20	57
GN 473-B20-*	V 20	25	44	50	M 6	M 6	35	12.5	12.5	6.5	36	16	GN 511-M6-25	76

Всё ELS