

## Гайки для Т-образных пазов

Аксессуар для систем из профильных материалов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **МВ**: с увеличенным крутящим моментом
- Тип **ОВ**: без увеличенного крутящего момента

Сталь

Оцинковка, пассивирование (воронение)

### ИНФОРМАЦИЯ

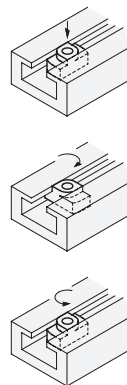
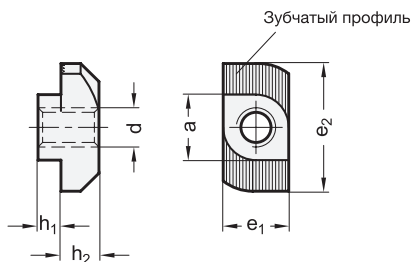
Гайки для Т-образных пазов GN 505 можно устанавливать вертикально в Т-образные пазы точно так же, как ромбовидные гайки GN 508.1 (см. стр. 985).

При затяжке зажимного болта гайка будет втиснута в поперечное положение применяемым крутящим моментом и будет твёрдо закреплена в Т-образном пазу.

Это действие достигается за счёт использования гайки для Т-образных пазов типа МВ, которая специально оснащена чрезмерно плотной посадкой, требующей более высокого крутящего момента.

Для снятия болта и гайки для Т-образных пазов, 90° поворота против часовой стрелки достаточно для демонтажа двух деталей с зажатой заготовки.

Зажимная поверхность гайки для Т-образных пазов имеет зубцы для того, чтобы обеспечить хороший электрический контакт.



### GN 505

Описание	a -0.1/-0.5	d	e1 -0.1/-0.5	e2 ±0.5	h1	h2 -0.4	⚖
GN 505-8-M4-MB	8	M 4	8	16	1.6-0.4	5	4
GN 505-8-M5-MB	8	M 5	8	16	1.6-0.4	5	4
GN 505-8-M6-MB	8	M 6	8	16	1.6-0.4	5	4
GN 505-10-M4-MB	10	M 4	10	19	3.5-1	5.8	8
GN 505-10-M5-MB	10	M 5	10	19	3.5-1	5.8	7
GN 505-10-M6-MB	10	M 6	10	19	3.5-1	5.8	7
GN 505-10-M8-MB	10	M 8	10	19	3.5-1	5.8	5
GN 505-8-M4-OB	8	M 4	8	16	1.6-0.4	5	4
GN 505-8-M5-OB	8	M 5	8	16	1.6-0.4	5	4
GN 505-8-M6-OB	8	M 6	8	16	1.6-0.4	5	3
GN 505-10-M4-OB	10	M 4	10	19	3.5-1	5.8	6
GN 505-10-M5-OB	10	M 5	10	19	3.5-1	5.8	6
GN 505-10-M6-OB	10	M 6	10	19	3.5-1	5.8	6
GN 505-10-M8-OB	10	M 8	10	19	3.5-1	5.8	6

