

Установочные болты

с удерживающим магнитом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шестигранный винт

Сталь

- Класс материала 5.8

- Оцинкованный, синий пассивированный

Шестигранные гайки

Сталь

- Класс материала 04

- Оцинкованный, синий пассивированный

Материал магнита

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор

Термостойкость до 80 °C



ИНФОРМАЦИЯ

Установочные болты GN 251.6 с удерживающими магнитами объединяют магнит со стальным корпусом в форме шестигранного винта в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.

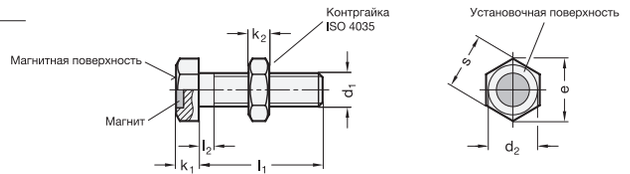
Установочные болты с удерживающим магнитом могут использоваться в качестве упоров для заготовки, которые также удерживают заготовку на месте вместе со встроенным магнитом.

Контргайка (входит в комплект) может быть использована для крепления стопорного винта после размещения.

- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов / гаек (см. стр. A20)



GN 251.6

Описание	d1*	l1	d2	e ≈	k1	k2	l2 макс.	s	Номинальная нагрузка в Н	⚖
GN 251.6-M6-12-ND	M 6	12	10	11	4 - 0.5	3.2	3	10	25	5
GN 251.6-M6-16-ND	M 6	16	10	11	4 - 0.5	3.2	3	10	25	6
GN 251.6-M6-20-ND	M 6	20	10	11	4 - 0.5	3.2	3	10	25	7
GN 251.6-M6-25-ND	M 6	25	10	11	4 - 0.5	3.2	3	10	25	8
GN 251.6-M6-30-ND	M 6	30	10	11	4 - 0.5	3.2	3	10	25	10
GN 251.6-M8-16-ND	M 8	16	13	14.4	5.3-0.5	4	3.7	13	50	11
GN 251.6-M8-20-ND	M 8	20	13	14.4	5.3-0.5	4	3.7	13	50	12
GN 251.6-M8-25-ND	M 8	25	13	14.4	5.3-0.5	4	3.7	13	50	15
GN 251.6-M8-30-ND	M 8	30	13	14.4	5.3-0.5	4	3.7	13	50	17
GN 251.6-M8-40-ND	M 8	40	13	14.4	5.3-0.5	4	3.7	13	50	20
GN 251.6-M10-20-ND	M 10	20	17	17.8	6.4-0.5	5	4.5	17	75	24
GN 251.6-M10-25-ND	M 10	25	17	17.8	6.4-0.5	5	4.5	17	75	27
GN 251.6-M10-30-ND	M 10	30	17	17.8	6.4-0.5	5	4.5	17	75	31
GN 251.6-M10-40-ND	M 10	40	17	17.8	6.4-0.5	5	4.5	17	75	37
GN 251.6-M10-50-ND	M 10	50	17	17.8	6.4-0.5	5	4.5	17	75	43
GN 251.6-M12-25-ND	M 12	25	19	20	7.5-1	6	5.2	19	110	40
GN 251.6-M12-30-ND	M 12	30	19	20	7.5-1	6	5.2	19	110	45
GN 251.6-M12-40-ND	M 12	40	19	20	7.5-1	6	5.2	19	110	54
GN 251.6-M12-50-ND	M 12	50	19	20	7.5-1	6	5.2	19	110	62
GN 251.6-M12-60-ND	M 12	60	19	20	7.5-1	6	5.2	19	110	71
GN 251.6-M16-30-ND	M 16	30	24	26.8	10-1	8	6	24	145	86
GN 251.6-M16-40-ND	M 16	40	24	26.8	10-1	8	6	24	145	100
GN 251.6-M16-50-ND	M 16	50	24	26.8	10-1	8	6	24	145	117
GN 251.6-M16-60-ND	M 16	60	24	26.8	10-1	8	6	24	145	133
GN 251.6-M16-80-ND	M 16	80	24	26.8	10-1	8	6	24	145	165

* резьба: подвижность гаек