

Установочные болты

со стопорным магнитом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Винт стальной

- класс прочности на разрыв 5.8
- оцинковка, пассивирование (воронение)

Шестигранная гайка стальная

- класс прочности на разрыв 04
- оцинковка, пассивирование (воронение)

Материал магнита

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор
термостойкость до 80 °C



ИНФОРМАЦИЯ

Установочные болты GN 251.6 с удерживающим магнитом представляют собой экранированную магнитную систему.

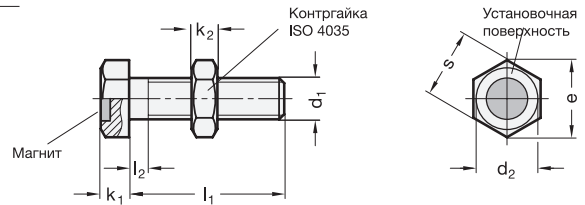
Подходит, например, в качестве упора для заготовки, с магнитом, удерживающим заготовку на месте.

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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



GN 251.6

Описание	d1*	l1	d2	e ≈	k1 -1	k2	l2 макс.	s	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 251.6-M6-12-ND	M 6	12	10	11	4	3.2	3	10	25	5
GN 251.6-M6-16-ND	M 6	16	10	11	4	3.2	3	10	25	6
GN 251.6-M6-20-ND	M 6	20	10	11	4	3.2	3	10	25	7
GN 251.6-M6-25-ND	M 6	25	10	11	4	3.2	3	10	25	8
GN 251.6-M6-30-ND	M 6	30	10	11	4	3.2	3	10	25	9
GN 251.6-M8-16-ND	M 8	16	13	14.4	5.3	4	3.7	13	50	13
GN 251.6-M8-20-ND	M 8	20	13	14.4	5.3	4	3.7	13	50	14
GN 251.6-M8-25-ND	M 8	25	13	14.4	5.3	4	3.7	13	50	16
GN 251.6-M8-30-ND	M 8	30	13	14.4	5.3	4	3.7	13	50	17
GN 251.6-M8-40-ND	M 8	40	13	14.4	5.3	4	3.7	13	50	21
GN 251.6-M10-20-ND	M 10	20	17	17.8	6.4	5	4.5	17	75	26
GN 251.6-M10-25-ND	M 10	25	17	17.8	6.4	5	4.5	17	75	30
GN 251.6-M10-30-ND	M 10	30	17	17.8	6.4	5	4.5	17	75	37
GN 251.6-M10-40-ND	M 10	40	17	17.8	6.4	5	4.5	17	75	37
GN 251.6-M10-50-ND	M 10	50	17	17.8	6.4	5	4.5	17	75	42
GN 251.6-M12-25-ND	M 12	25	19	20	7.5	6	5.2	19	110	44
GN 251.6-M12-30-ND	M 12	30	19	20	7.5	6	5.2	19	110	48
GN 251.6-M12-40-ND	M 12	40	19	20	7.5	6	5.2	19	110	55
GN 251.6-M12-50-ND	M 12	50	19	20	7.5	6	5.2	19	110	62
GN 251.6-M12-60-ND	M 12	60	19	20	8.5	6	5.2	19	110	69
GN 251.6-M16-30-ND	M 16	30	24	26.8	10	8	6	24	145	93
GN 251.6-M16-40-ND	M 16	40	24	26.8	10	8	6	24	145	104
GN 251.6-M16-50-ND	M 16	50	24	26.8	10	8	6	24	145	118
GN 251.6-M16-60-ND	M 16	60	24	26.8	10	8	6	24	145	131
GN 251.6-M16-80-ND	M 16	80	24	26.8	10	8	6	24	145	157

* Резьба: подвижность гаек