

## Винты с головкой под торцевой ключ

Сталь / нержавеющая сталь, с низкопрофильной головкой, с внутренним шестигранником

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Идентификационный номер

- № 2: высота головки к существенно уменьшена

#### Сталь BN

Химически никелированный, чёрный цвет

#### Нержавеющая сталь AISI 304 NI

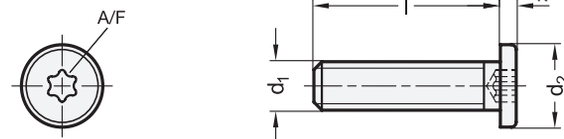
### ИНФОРМАЦИЯ

Винты с головкой под торцевой ключ GN 14580.5 используются для крепления деталей там, где невозможна зенковка и недостаточно высоты для нормальной головки винта.

Благодаря геометрии их головки винты в соответствии с данными характеристиками имеют уменьшенную несущую способность согласно ISO 898-1. Максимальный момент затяжки, указанный в таблице, не должен быть превышен.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 14580.5-NI

### STAINLESS STEEL

Описание	d1	Длина l	d2	k ±0.1	A/F	Макс. момент затяжки в Н·м	
GN 14580.5-M2-4-NI-2	M2	4	4	0.5	T4	0.15	1
GN 14580.5-M2-5-NI-2	M2	5	4	0.5	T4	0.15	2
GN 14580.5-M2-6-NI-2	M2	6	4	0.5	T4	0.15	3
GN 14580.5-M2-8-NI-2	M2	8	4	0.5	T4	0.15	4
GN 14580.5-M2-10-NI-2	M2	10	4	0.5	T4	0.15	5
GN 14580.5-M2-12-NI-2	M2	12	4	0.5	T4	0.15	6
GN 14580.5-M3-6-NI-2	M3	6	7	0.8	T6	0.6	1
GN 14580.5-M3-8-NI-2	M3	8	7	0.8	T6	0.6	2
GN 14580.5-M3-10-NI-2	M3	10	7	0.8	T6	0.6	3
GN 14580.5-M3-12-NI-2	M3	12	7	0.8	T6	0.6	4
GN 14580.5-M3-16-NI-2	M3	16	7	0.8	T6	0.6	5
GN 14580.5-M4-6-NI-2	M4	6	8	0.9	T8	1.5	1
GN 14580.5-M4-8-NI-2	M4	8	8	0.9	T8	1.5	2
GN 14580.5-M4-10-NI-2	M4	10	8	0.9	T8	1.5	3
GN 14580.5-M4-12-NI-2	M4	12	8	0.9	T8	1.5	4
GN 14580.5-M4-16-NI-2	M4	16	8	0.9	T8	1.5	5
GN 14580.5-M4-20-NI-2	M4	20	8	0.9	T8	1.5	6
GN 14580.5-M4-25-NI-2	M4	25	8	0.9	T8	1.5	7
GN 14580.5-M5-8-NI-2	M5	8	9	1	T10	3.1	1
GN 14580.5-M5-10-NI-2	M5	10	9	1	T10	3.1	2
GN 14580.5-M5-12-NI-2	M5	12	9	1	T10	3.1	3
GN 14580.5-M5-16-NI-2	M5	16	9	1	T10	3.1	4
GN 14580.5-M5-20-NI-2	M5	20	9	1	T10	3.1	5
GN 14580.5-M5-25-NI-2	M5	25	9	1	T10	3.1	6
GN 14580.5-M5-30-NI-2	M5	30	9	1	T10	3.1	7
GN 14580.5-M6-8-NI-2	M6	8	12	1.2	T20	5.3	2
GN 14580.5-M6-10-NI-2	M6	10	12	1.2	T20	5.3	3
GN 14580.5-M6-12-NI-2	M6	12	12	1.2	T20	5.3	4
GN 14580.5-M6-16-NI-2	M6	16	12	1.2	T20	5.3	5
GN 14580.5-M6-20-NI-2	M6	20	12	1.2	T20	5.3	6
GN 14580.5-M6-25-NI-2	M6	25	12	1.2	T20	5.3	7
GN 14580.5-M6-30-NI-2	M6	30	12	1.2	T20	5.3	8
GN 14580.5-M6-35-NI-2	M6	35	12	1.2	T20	5.3	9
GN 14580.5-M6-40-NI-2	M6	40	12	1.2	T20	5.3	10

### GN 14580.5-BN

Описание	d1	Длина l	d2	k ±0.1	A/F	Макс. момент затяжки в Н·м	
GN 14580.5-M3-6-BN-2	M3	6	7	0.8	T6	0.7	1
GN 14580.5-M3-8-BN-2	M3	8	7	0.8	T6	0.7	2
GN 14580.5-M3-10-BN-2	M3	10	7	0.8	T6	0.7	3
GN 14580.5-M4-6-BN-2	M4	6	8	0.9	T8	2.3	1
GN 14580.5-M4-8-BN-2	M4	8	8	0.9	T8	2.3	2
GN 14580.5-M4-10-BN-2	M4	10	8	0.9	T8	2.3	3
GN 14580.5-M5-8-BN-2	M5	8	9	1	T10	4	1
GN 14580.5-M5-10-BN-2	M5	10	9	1	T10	4	2
GN 14580.5-M5-12-BN-2	M5	12	9	1	T10	4	3
GN 14580.5-M5-16-BN-2	M5	16	9	1	T10	4	4