

Винты с накаткой

Сталь / нержавеющая сталь, тонкая шейка винта для предотвращения потери

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали ST

- Класс прочности на разрыв 5
- точность обработки видимой поверхности
- черный цвет, воронение

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

- AISI 303
- точность обработки видимой поверхности
- матовая отделка, дробеструйная обработка

ИНФОРМАЦИЯ

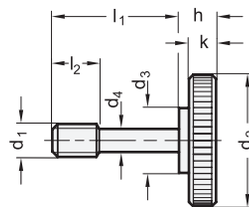
Особая конструкция стержня предотвращает потерю винта с накаткой DIN 653.2.

При использовании винта этого типа вместо обычного резьбового отверстия на каждом из двух элементов, подлежащих сборке, необходимы отверстия с резьбой d_1 . Кроме того, на одном или обоих элементах необходимо промежуточное отверстие d_5 .

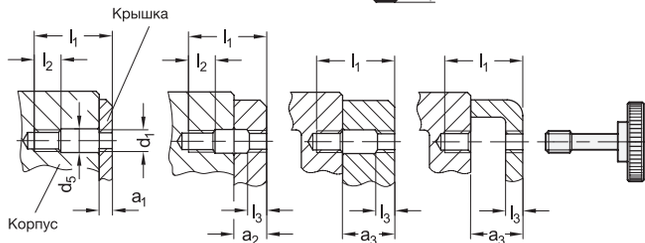
В зависимости от конструкции и требуемых расстояний $a_1...a_3$ возможны несколько вариантов сборки (см. выше).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Варианты сборки



* Добавьте индекс материала винта с накаткой (ST или NI)

| | |
|-------|-------------------|
| ST | NI |
| сталь | нержавеющая сталь |

GN 653.2

STAINLESS STEEL

| Описание | d1 | l1 | a1 | a2 | a3 | d2 | d3 | d4 -0.2 | d5 | h | k | l2 | l3 | ⚖ |
|------------------|----|----|-------|--------|---------|----|----|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| GN 653.2-M4-15-* | M4 | 15 | 2-4 | 4-8 | 8-10 | 16 | 8 | 3.2 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 5 | 2 | 7 |
| GN 653.2-M4-17-* | M4 | 17 | 4-6 | 6-10 | 10-12 | 16 | 8 | 3.2 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 5 | 2 | 7 |
| GN 653.2-M4-19-* | M4 | 19 | 6-8 | 8-12 | 12-14 | 16 | 8 | 3.2 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 5 | 2 | 7 |
| GN 653.2-M4-21-* | M4 | 21 | 8-10 | 10-14 | 14-16 | 16 | 8 | 3.2 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 5 | 2 | 9 |
| GN 653.2-M5-18-* | M5 | 18 | 2.5-4 | 4-10.5 | 10.5-12 | 20 | 10 | 4 | 5.5 | 6.5 | 4 | 6 | 2.5 | 13 |
| GN 653.2-M5-20-* | M5 | 20 | 4-6 | 6-12 | 12-14 | 20 | 10 | 4 | 5.5 | 6.5 | 4 | 6 | 2.5 | 13 |
| GN 653.2-M5-22-* | M5 | 22 | 6-8 | 8-14 | 14-16 | 20 | 10 | 4 | 5.5 | 6.5 | 4 | 6 | 2.5 | 13 |
| GN 653.2-M5-26-* | M5 | 26 | 8-12 | 12-16 | 16-18 | 20 | 10 | 4 | 5.5 | 6.5 | 4 | 6 | 2.5 | 14 |
| GN 653.2-M6-24-* | M6 | 24 | 3-6 | 6-13 | 13-16 | 24 | 12 | 4.8 | 6.5 | 8 | 5 | 8 | 3 | 23 |
| GN 653.2-M6-26-* | M6 | 26 | 6-8 | 8-16 | 16-18 | 24 | 12 | 4.8 | 6.5 | 8 | 5 | 8 | 3 | 24 |
| GN 653.2-M6-30-* | M6 | 30 | 8-12 | 12-18 | 18-22 | 24 | 12 | 4.8 | 6.5 | 8 | 5 | 8 | 3 | 30 |
| GN 653.2-M6-34-* | M6 | 34 | 12-16 | 16-22 | 22-26 | 24 | 12 | 4.8 | 6.5 | 8 | 5 | 8 | 3 | 32 |
| GN 653.2-M8-30-* | M8 | 30 | 4-8 | 8-16 | 16-20 | 30 | 16 | 6.5 | 8.5 | 9 | 6 | 10 | 4 | 44 |
| GN 653.2-M8-34-* | M8 | 34 | 8-12 | 12-20 | 20-24 | 30 | 16 | 6.5 | 8.5 | 9 | 6 | 10 | 4 | 45 |
| GN 653.2-M8-38-* | M8 | 38 | 12-16 | 16-24 | 24-28 | 30 | 16 | 6.5 | 8.5 | 9 | 6 | 10 | 4 | 48 |
| GN 653.2-M8-42-* | M8 | 42 | 16-20 | 20-28 | 28-32 | 30 | 16 | 6.5 | 8.5 | 9 | 6 | 10 | 4 | 50 |

Тип NI

