

Винты с насечкой

Сталь / нержавеющая сталь, конструкция винта предотвращает его потерю

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали ST

- Класс прочности на разрыв 5
- прецизионная обработка
- черный цвет, воронение

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

- AISI 303
- прецизионная обработка
- матовая отделка, дробеструйная обработка

ИНФОРМАЦИЯ

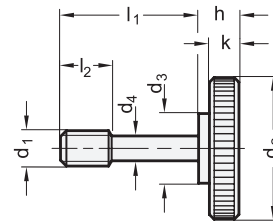
Конструкция винтов GN 653.2 с насечкой на головке предотвращает их потерю d₄.

При использовании винта этого типа вместо обычного резьбового отверстия на каждом из двух элементов, подлежащих сборке, необходимы отверстия с резьбой d₁. Кроме того, на одном или обоих элементах необходимо промежуточное отверстие d₅.

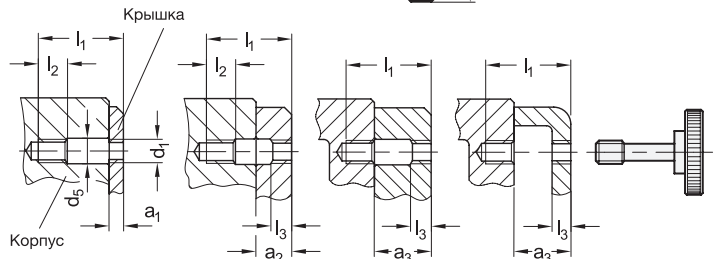
В зависимости от конструкции и требуемых расстояний a₁...a₃ возможны несколько вариантов сборки (см. выше).

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

Массовый тип NI