

Звёздчатые рукоятки с ограничением крутящего момента / Винты установочные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поворотная ручка
- СУПЕР-технополимер
- Армирование стекловолокном
- чёрный цвет, матовая отделка
- Механизм ограничения крутящего момента
- Сталь, закаленная
- Другие компоненты
- Сталь, чернение
- Крышка
- Пластик, светло-серый цвет

ИНФОРМАЦИЯ

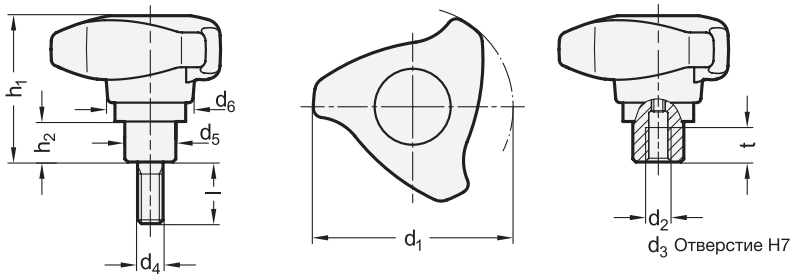
Звёздчатые рукоятки с ограничением крутящего момента GN 3664 используются в тех случаях, когда требуется задать или ограничить крутящий момент, прилагаемый вручную. При вращении по часовой стрелке механизм контроля крутящего момента звёздчатой рукоятки запускает «эффект проскальзывания» после достижения заданного крутящего момента. При вращении против часовой стрелки механизм блокируется, чтобы отменить ограничение крутящего момента. Это исключает превышение максимально допустимого крутящего момента и гарантирует неизменно надёжную передачу крутящего момента, требуемого для отвинчивания.

ПО ЗАПРОСУ

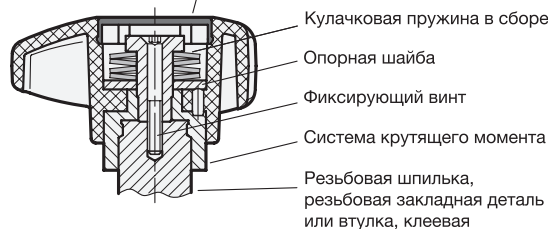
- Другие размеры вставок с отверстием или вставок с резьбой аналогичны GN 300 (см. стр. 320)
- Другие вставки со специальными шпильками аналогичны GN 306 (см. стр. 340)
- Другие значения крутящего момента
- Ограничение крутящего момента путём поворота против часовой стрелки или поворотом против и по часовой стрелке



Вид сверху



Пластиковая заглушка





GN 3664 Звёздчатые рукоятки с ограничением крутящего момента

Описание	d1	d2	d3 H7	d4	d5	d6	h1	h2	t min.	Крутящий момент ±10 % в Н м	⚖
GN 3664-50-M6-2	50	M6	-	M6	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	62
GN 3664-50-M6-3	50	M6	-	M6	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	62
GN 3664-50-M6-4	50	M6	-	M6	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	63
GN 3664-50-M8-2	50	M8	-	M8	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	60
GN 3664-50-M8-3	50	M8	-	M8	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	60
GN 3664-50-M8-4	50	M8	-	M8	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	61
GN 3664-63-M8-3.2	63	M8	-	M8	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	104
GN 3664-63-M8-4	63	M8	-	M8	16	28.1	46.6	12.9	14	4	104
GN 3664-63-M8-4.7	63	M8	-	M8	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	106
GN 3664-63-M10-3.2	63	M10	-	M10	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	101
GN 3664-63-M10-4	63	M10	-	M10	16	28.1	46.6	12.9	14	4	101
GN 3664-63-M10-4.7	63	M10	-	M10	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	103
GN 3664-80-M10-4	80	M10	-	M10	19	34.1	56.2	16.8	17	4	172
GN 3664-80-M10-5.5	80	M10	-	M10	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	172
GN 3664-80-M10-7.5	80	M10	-	M10	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	174
GN 3664-80-M12-4	80	M12	-	M12	19	34.1	56.2	16.8	17	4	167
GN 3664-80-M12-5.5	80	M12	-	M12	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	167
GN 3664-80-M12-7.5	80	M12	-	M12	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	169
GN 3664-50-B6-2	50	-	B6	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	62
GN 3664-50-B6-3	50	-	B6	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	62
GN 3664-50-B6-4	50	-	B6	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	63
GN 3664-50-B8-2	50	-	B8	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	57
GN 3664-50-B8-3	50	-	B8	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	57
GN 3664-50-B8-4	50	-	B8	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	58
GN 3664-63-B8-3.2	63	-	B8	-	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	105
GN 3664-63-B8-4	63	-	B8	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4	105
GN 3664-63-B8-4.7	63	-	B8	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	107
GN 3664-63-B10-3.2	63	-	B10	-	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	101
GN 3664-63-B10-4	63	-	B10	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4	101
GN 3664-63-B10-4.7	63	-	B10	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	103
GN 3664-80-B10-4	80	-	B10	-	19	34.1	56.2	16.8	17	4	173
GN 3664-80-B10-5.5	80	-	B10	-	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	173
GN 3664-80-B10-7.5	80	-	B10	-	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	175
GN 3664-80-B12-4	80	-	B12	-	19	34.1	56.2	16.8	17	4	167
GN 3664-80-B12-5.5	80	-	B12	-	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	167
GN 3664-80-B12-7.5	80	-	B12	-	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	169



2
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

2
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

GN 3664 Звёздчатые рукоятки с ограничением крутящего момента

Описание	d1	d4	l	d5	d6	h1	h2	Крут щий момент ±10 % в Н м	⚖
GN 3664-50-M8-16-2	50	M8	16	13.5	23.6	41.6	10.7	2	75
GN 3664-50-M8-16-3	50	M8	16	13.5	23.6	41.6	10.7	3	75
GN 3664-50-M8-16-4	50	M8	16	13.5	23.6	41.6	10.7	4	76
GN 3664-50-M8-20-2	50	M8	20	13.5	23.6	41.6	10.7	2	70
GN 3664-50-M8-20-3	50	M8	20	13.5	23.6	41.6	10.7	3	70
GN 3664-50-M8-20-4	50	M8	20	13.5	23.6	41.6	10.7	4	71
GN 3664-50-M8-25-2	50	M8	25	13.5	23.6	41.6	10.7	2	72
GN 3664-50-M8-25-3	50	M8	25	13.5	23.6	41.6	10.7	3	72
GN 3664-50-M8-25-4	50	M8	25	13.5	23.6	41.6	10.7	4	73
GN 3664-50-M8-32-2	50	M8	32	13.5	23.6	41.6	10.7	2	74
GN 3664-50-M8-32-3	50	M8	32	13.5	23.6	41.6	10.7	3	74
GN 3664-50-M8-32-4	50	M8	32	13.5	23.6	41.6	10.7	4	75
GN 3664-50-M8-40-2	50	M8	40	13.5	23.6	41.6	10.7	2	76
GN 3664-50-M8-40-3	50	M8	40	13.5	23.6	41.6	10.7	3	76
GN 3664-50-M8-40-4	50	M8	40	13.5	23.6	41.6	10.7	4	77
GN 3664-63-M8-25-3.2	63	M8	25	16	28.1	46.6	12.9	3.2	116
GN 3664-63-M8-25-4	63	M8	25	16	28.1	46.6	12.9	4	116
GN 3664-63-M8-25-4.7	63	M8	25	16	28.1	46.6	12.9	4.7	118
GN 3664-63-M8-32-3.2	63	M8	32	16	28.1	46.6	12.9	3.2	120
GN 3664-63-M8-32-4	63	M8	32	16	28.1	46.6	12.9	4	120
GN 3664-63-M8-32-4.7	63	M8	32	16	28.1	46.6	12.9	4.7	121
GN 3664-63-M8-40-3.2	63	M8	40	16	28.1	46.6	12.9	3.2	82
GN 3664-63-M8-40-4	63	M8	40	16	28.1	46.6	12.9	4	82
GN 3664-63-M8-40-4.7	63	M8	40	16	28.1	46.6	12.9	4.7	83
GN 3664-63-M10-32-3.2	63	M8	50	16	28.1	46.6	12.9	3.2	126
GN 3664-63-M8-50-4	63	M8	50	16	28.1	46.6	12.9	4	126
GN 3664-63-M8-50-4.7	63	M8	50	16	28.1	46.6	12.9	4.7	128
GN 3664-63-M8-63-3.2	63	M8	63	16	28.1	46.6	12.9	3.2	130
GN 3664-63-M8-63-4	63	M8	63	16	28.1	46.6	12.9	4	130
GN 3664-63-M8-63-4.7	63	M8	63	16	28.1	46.6	12.9	4.7	132
GN 3664-50-M10-20-2	50	M10	20	13.5	23.6	41.6	10.7	2	73
GN 3664-50-M10-20-3	50	M10	20	13.5	23.6	41.6	10.7	3	73
GN 3664-50-M10-20-4	50	M10	20	13.5	23.6	41.6	10.7	4	74
GN 3664-50-M10-25-2	50	M10	25	13.5	23.6	41.6	10.7	2	76
GN 3664-50-M10-25-3	50	M10	25	13.5	23.6	41.6	10.7	3	76
GN 3664-50-M10-25-4	50	M10	25	13.5	23.6	41.6	10.7	4	77
GN 3664-50-M10-32-2	50	M10	32	13.5	23.6	41.6	10.7	2	80
GN 3664-50-M10-32-3	50	M10	32	13.5	23.6	41.6	10.7	3	80
GN 3664-50-M10-32-4	50	M10	32	13.5	23.6	41.6	10.7	4	81
GN 3664-50-M10-40-2	50	M10	40	13.5	23.6	41.6	10.7	2	82
GN 3664-50-M10-40-3	50	M10	40	13.5	23.6	41.6	10.7	3	82
GN 3664-50-M10-40-4	50	M10	40	13.5	23.6	41.6	10.7	4	83
GN 3664-50-M10-50-2	50	M10	50	13.5	23.6	41.6	10.7	2	87
GN 3664-50-M10-50-3	50	M10	50	13.5	23.6	41.6	10.7	3	87
GN 3664-50-M10-50-4	50	M10	50	13.5	23.6	41.6	10.7	4	88

GN 3664 Звёздчатые рукоятки с ограничением крутящего момента

Описание	d1	d4	l	d5	d6	h1	h2	Крут щий момент ±10 % в Н м	⚖
GN 3664-63-M10-25-3.2	63	M10	25	16	28.1	46.6	12.9	3.2	122
GN 3664-63-M10-25-4	63	M10	25	16	28.1	46.6	12.9	4	122
GN 3664-63-M10-25-4.7	63	M10	25	16	28.1	46.6	12.9	4.7	124
GN 3664-63-M10-32-3.2	63	M10	32	16	28.1	46.6	12.9	3.2	82
GN 3664-63-M10-32-4	63	M10	32	16	28.1	46.6	12.9	4	82
GN 3664-63-M10-32-4.7	63	M10	32	16	28.1	46.6	12.9	4.7	84
GN 3664-63-M10-40-3.2	63	M10	40	16	28.1	46.6	12.9	3.2	129
GN 3664-63-M10-40-4	63	M10	40	16	28.1	46.6	12.9	4	129
GN 3664-63-M10-40-4.7	63	M10	40	16	28.1	46.6	12.9	4.7	131
GN 3664-63-M10-50-3.2	63	M10	50	16	28.1	46.6	12.9	3.2	134
GN 3664-63-M10-50-4	63	M10	50	16	28.1	46.6	12.9	4	134
GN 3664-63-M10-50-4.7	63	M10	50	16	28.1	46.6	12.9	4.7	136
GN 3664-63-M10-63-3.2	63	M10	63	16	28.1	46.6	12.9	3.2	140
GN 3664-63-M10-63-4	63	M10	63	16	28.1	46.6	12.9	4	140
GN 3664-63-M10-63-4.7	63	M10	63	16	28.1	46.6	12.9	4.7	142
GN 3664-80-M10-25-4	80	M10	25	19	34.1	56.2	16.8	4	194
GN 3664-80-M10-25-5.5	80	M10	25	19	34.1	56.2	16.8	5.5	194
GN 3664-80-M10-25-7.5	80	M10	25	19	34.1	56.2	16.8	7.5	196
GN 3664-80-M10-32-4	80	M10	32	19	34.1	56.2	16.8	4	198
GN 3664-80-M10-32-5.5	80	M10	32	19	34.1	56.2	16.8	5.5	198
GN 3664-80-M10-32-7.5	80	M10	32	19	34.1	56.2	16.8	7.5	200
GN 3664-80-M10-40-4	80	M10	40	19	34.1	56.2	16.8	4	202
GN 3664-80-M10-40-5.5	80	M10	40	19	34.1	56.2	16.8	5.5	202
GN 3664-80-M10-40-7.5	80	M10	40	19	34.1	56.2	16.8	7.5	204
GN 3664-80-M10-50-4	80	M10	50	19	34.1	56.2	16.8	4	208
GN 3664-80-M10-50-5.5	80	M10	50	19	34.1	56.2	16.8	5.5	208
GN 3664-80-M10-50-7.5	80	M10	50	19	34.1	56.2	16.8	7.5	210
GN 3664-80-M10-63-4	80	M10	63	19	34.1	56.2	16.8	4	213
GN 3664-80-M10-63-5.5	80	M10	63	19	34.1	56.2	16.8	5.5	213
GN 3664-80-M10-63-7.5	80	M10	63	19	34.1	56.2	16.8	7.5	215
GN 3664-80-M12-25-4	80	M12	25	19	34.1	56.2	16.8	4	201
GN 3664-80-M12-25-5.5	80	M12	25	19	34.1	56.2	16.8	5.5	201
GN 3664-80-M12-25-7.5	80	M12	25	19	34.1	56.2	16.8	7.5	203
GN 3664-80-M12-32-4	80	M12	32	19	34.1	56.2	16.8	4	205
GN 3664-80-M12-32-5.5	80	M12	32	19	34.1	56.2	16.8	5.5	205
GN 3664-80-M12-32-7.5	80	M12	32	19	34.1	56.2	16.8	7.5	207
GN 3664-80-M12-40-4	80	M12	40	19	34.1	56.2	16.8	4	210
GN 3664-80-M12-40-5.5	80	M12	40	19	34.1	56.2	16.8	5.5	210
GN 3664-80-M12-40-7.5	80	M12	40	19	34.1	56.2	16.8	7.5	212
GN 3664-80-M12-50-4	80	M12	50	19	34.1	56.2	16.8	4	218
GN 3664-80-M12-50-5.5	80	M12	50	19	34.1	56.2	16.8	5.5	218
GN 3664-80-M12-50-7.5	80	M12	50	19	34.1	56.2	16.8	7.5	220
GN 3664-80-M12-63-4	80	M12	63	19	34.1	56.2	16.8	4	227
GN 3664-80-M12-63-5.5	80	M12	63	19	34.1	56.2	16.8	5.5	227
GN 3664-80-M12-63-7.5	80	M12	63	19	34.1	56.2	16.8	7.5	229