

## Винты с накаткой

Пластик, резьбовая шпилька из нержавеющей стали, медный / пластиковый / сферический наконечник

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **MS**: латунный наконечник
- Тип **KU**: пластиковый наконечник, полиацеталь (POM)
- Тип **ZK**: сферический наконечник

#### Поворотная ручка

Пластик, полиамид (PA)

- Армирование стекловолокном
- Рабочая температура от -30 °C до +130 °C
- Чёрный цвет, матовая отделка

#### Резьбовая шпилька

Нержавеющая сталь AISI 304

#### Колпачок

Пластик, полиамид (PA)

Светло-серый цвет, матовая отделка



### ИНФОРМАЦИЯ

Винты с накаткой GN 7336.5, тип MS / KU с латунными или пластиковыми наконечниками используются, когда следует избежать вмятин под давлением или повреждения.

Винты с накаткой GN 7336.5 типа ZK имеют сферический наконечник, диаметр которого  $d_2$  меньше диаметра стержня с резьбой. Варианты исполнения со сферическим наконечником подходят для удержания упорных подушек GN 631 (см. стр. 940) / GN 631.5 (см. стр. 941), которые заказываются отдельно.

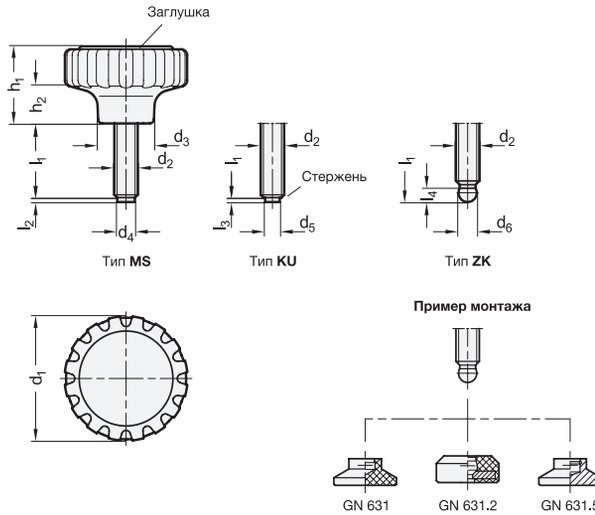
Винты GN 7336.5 с накаткой имеют привлекательный дизайн и удобную форму без углублений на внутренней поверхности.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 631 Упорные подушки (Пластик) (см. стр. 940)
- GN 631.5 Упорные подушки (Нержавеющая сталь) (см. стр. 941)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 7336.5-MS

Описание	d1	d2	l1	d3	d4	d5	d6 +0.05	h1	h2	l2	l3	l4 ≈	⚖
GN 7336.5-34-M6-15-MS	34	M 6	15	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	16
GN 7336.5-34-M6-20-MS	34	M 6	20	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	17
GN 7336.5-34-M6-25-MS	34	M 6	25	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	18
GN 7336.5-34-M6-30-MS	34	M 6	30	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	19
GN 7336.5-42-M8-20-MS	42	M 8	20	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	30
GN 7336.5-42-M8-25-MS	42	M 8	25	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	32
GN 7336.5-42-M8-30-MS	42	M 8	30	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	34
GN 7336.5-42-M8-40-MS	42	M 8	40	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	37
GN 7336.5-53-M10-25-MS	53	M 10	25	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	58
GN 7336.5-53-M10-30-MS	53	M 10	30	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	61
GN 7336.5-53-M10-40-MS	53	M 10	40	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	64
GN 7336.5-53-M10-50-MS	53	M 10	50	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	70

### GN 7336.5-KU

Описание	d1	d2	l1	d3	d4	d5	d6 +0.05	h1	h2	l2	l3	l4 ≈	⚖
GN 7336.5-34-M6-15-KU	34	M 6	15	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	22
GN 7336.5-34-M6-20-KU	34	M 6	20	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	17
GN 7336.5-34-M6-25-KU	34	M 6	25	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	18
GN 7336.5-34-M6-30-KU	34	M 6	30	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	18
GN 7336.5-42-M8-20-KU	42	M 8	20	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	30
GN 7336.5-42-M8-25-KU	42	M 8	25	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	32
GN 7336.5-42-M8-30-KU	42	M 8	30	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	33
GN 7336.5-42-M8-40-KU	42	M 8	40	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	36
GN 7336.5-53-M10-25-KU	53	M 10	25	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	57
GN 7336.5-53-M10-30-KU	53	M 10	30	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	59
GN 7336.5-53-M10-40-KU	53	M 10	40	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	64
GN 7336.5-53-M10-50-KU	53	M 10	50	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	69

### GN 7336.5-ZK

Описание	d1	d2	l1	d3	d4	d5	d6 +0.05	h1	h2	l2	l3	l4 ≈	⚖
GN 7336.5-34-M6-15-ZK	34	M 6	15	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	16
GN 7336.5-34-M6-20-ZK	34	M 6	20	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	17
GN 7336.5-34-M6-25-ZK	34	M 6	25	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	18
GN 7336.5-34-M6-30-ZK	34	M 6	30	16	4	3.5	4.5	21	10.5	1	1.3	5.1	18
GN 7336.5-42-M8-20-ZK	42	M 8	20	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	29
GN 7336.5-42-M8-25-ZK	42	M 8	25	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	31
GN 7336.5-42-M8-30-ZK	42	M 8	30	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	32
GN 7336.5-42-M8-40-ZK	42	M 8	40	19	6	5	6.1	26	13	1.5	1.6	6.2	36
GN 7336.5-53-M10-25-ZK	53	M 10	25	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	58
GN 7336.5-53-M10-30-ZK	53	M 10	30	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	60
GN 7336.5-53-M10-40-ZK	53	M 10	40	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	66
GN 7336.5-53-M10-50-ZK	53	M 10	50	24	8	6.5	7.8	32	16	2	1.9	7.3	71

