

Ручки управления

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: со стрелкой
- Тип **B**: нейтральный, без стрелки индикатора или шкалы
- Тип **S**: со шкалой 0...9, 20 делений

Артикул

- № **1**: с установочным винтом
- № **2**: с конусной втулкой

Поворотная ручка

Алюминий

- Анодированное покрытие, чёрный цвет
- Стрелка для типа A
Белый цвет, выгравирован лазером
- Шкала для типа S
Белый цвет, выгравирован лазером

Заглушка

Пластик, светло-серый цвет

Конусная втулка / Шестигранная гайка

Латунь

Установочный винт DIN 916

Нержавеющая сталь

с внутренним шестигранником и зубчатым контактом



ИНФОРМАЦИЯ

Светло-серая крышка ручек управления GN 726.1 покрывает крепёжные детали, а также концы вала. Крышка также пригодна для нанесения логотипа или других символов.

Вариант исполнения с конусной втулкой обеспечивает простую регулировку ручек обоих типов (и со шкалой, и со стрелкой).

Шкала и стрелка на ручках управления являются несмываемыми и удобочитаемыми, поскольку выгравированные цветные цифры на алюминии контрастируют с чёрной анодированной поверхностью.

Помимо стандартной шкалы (Тип S), ручки управления могут поставляться с любым типом делений.

Укажите дизайн, а также тип, положение и последовательность нумерации шкалы – см. схему ручек со шкалой на странице заказа «Как заказать градуировку» (см. стр. 594).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

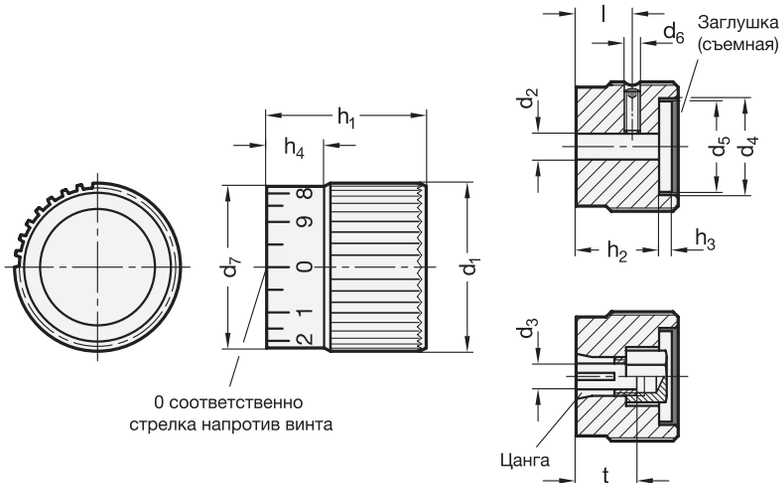
- GN 826 Зажимные элементы (для регулируемых шпинделей) (см. стр. 960)

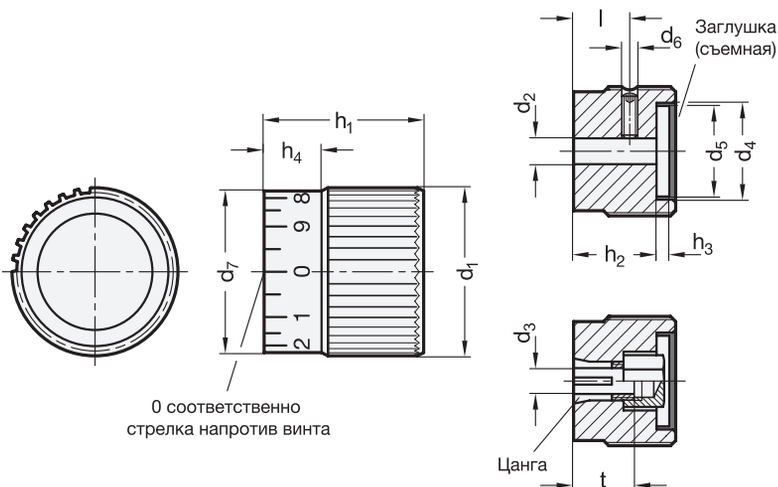
ПО ЗАПРОСУ

- Специальные деления (см. раздел «Как заказать деления»)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Как заказать деления (см. стр. 594)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)





GN 726.1-A

Описание	d1	d2 H8 Отверстие	d3 Конусная втулка	d4	d5	d6	d7	h1	h2	h3	h4	Длина l	t	⚖
GN 726.1-22-B5-A-1	22	B 5	-	16	14	M 4	20	22	16	4.3	8	12.5	-	17
GN 726.1-27-Z6-A-2	27	-	Z 6	20	18	M 4	25	26	20	4.3	9	14	14	37
GN 726.1-27-B6-A-1	27	B 6	-	20	18	M 4	25	26	20	4.3	9	14	14	32
GN 726.1-34-Z8-A-2	34	-	Z 8	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	65
GN 726.1-34-B6-A-1	34	B 6	-	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	59
GN 726.1-34-B8-A-1	34	B 8	-	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	58
GN 726.1-42-Z10-A-2	42	-	Z 10	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	112
GN 726.1-42-B8-A-1	42	B 8	-	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	102
GN 726.1-42-B10-A-1	42	B 10	-	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	103

GN 726.1-B

Описание	d1	d2 H8 Отверстие	d3 Конусная втулка	d4	d5	d6	d7	h1	h2	h3	h4	Длина l	t	⚖
GN 726.1-22-B5-B-1	22	B 5	-	16	14	M 4	20	22	16	4.3	8	12.5	-	17
GN 726.1-27-Z6-B-2	27	-	Z 6	20	18	M 4	25	26	20	4.3	9	14	14	37
GN 726.1-27-B6-B-1	27	B 6	-	20	18	M 4	25	26	20	4.3	9	14	14	32
GN 726.1-34-Z8-B-2	34	-	Z 8	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	65
GN 726.1-34-B6-B-1	34	B 6	-	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	59
GN 726.1-34-B8-B-1	34	B 8	-	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	58
GN 726.1-42-Z10-B-2	42	-	Z 10	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	112
GN 726.1-42-B8-B-1	42	B 8	-	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	102
GN 726.1-42-B10-B-1	42	B 10	-	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	103

GN 726.1-S

Описание	d1	d2 H8 Отверстие	d3 Конусная втулка	d4	d5	d6	d7	h1	h2	h3	h4	Длина l	t	⚖
GN 726.1-22-B5-S-1	22	B 5	-	16	14	M 4	20	22	16	4.3	8	12.5	-	17
GN 726.1-27-Z6-S-2	27	-	Z 6	20	18	M 4	25	26	20	4.3	9	14	14	37
GN 726.1-27-B6-S-1	27	B 6	-	20	18	M 4	25	26	20	4.3	9	14	14	32
GN 726.1-34-Z8-S-2	34	-	Z 8	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	65
GN 726.1-34-B6-S-1	34	B 6	-	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	59
GN 726.1-34-B8-S-1	34	B 8	-	25	23	M 5	32	30	24	4.2	10	15	17	58
GN 726.1-42-Z10-S-2	42	-	Z 10	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	112
GN 726.1-42-B8-S-1	42	B 8	-	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	102
GN 726.1-42-B10-S-1	42	B 10	-	32	30	M 5	40	34	28	4	11	16	20	103

