

Ручки управления

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поворотная ручка

Алюминий

- Анодированное покрытие, чёрный цвет
- Деления на шкале
 - Белый цвет
 - С лазерной гравировкой

Установочный винт DIN 916

Нержавеющая сталь
с внутренним шестигранником и зубчатым контактом



ИНФОРМАЦИЯ

Ручки управления GN 729 обычно применяются в случаях, движение ограничено в пределах 180°.

Угол поворота может быть ограничен с помощью ограничительных штифтов, выступающих в кольцевом пазу. В отверстие d₄ можно установить пружинный плунжер GN 614 (см. стр. 847) в качестве простого фиксатора.

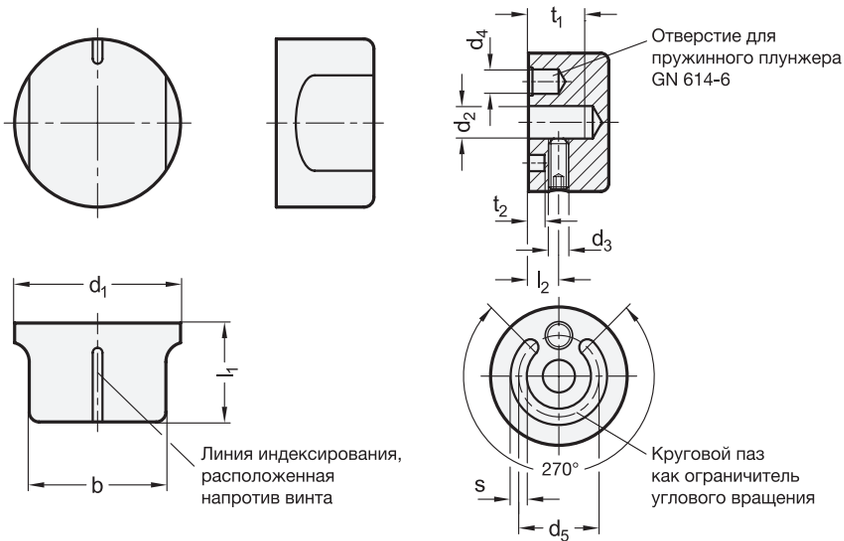
Деления шкалы несмываемы и видны с двух сторон.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



GN 729

Описание	d ₁	d ₂ H8	b	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	t ₁ мин.	t ₂ +0.2	s +0.3/+0.1	△
GN 729-34-B6	34	B 6	28	M 5	6	20	20	7.5	14	4	4	43
GN 729-34-B8	34	B 8	28	M 5	6	20	20	7.5	14	4	4	41
GN 729-42-B8	42	B 8	35	M 5	6	30	22	7.5	16	4	4	66
GN 729-42-B10	42	B 10	35	M 5	6	30	22	7.5	16	4	4	74