

Откидные гайки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь

- Класс прочности на разрыв 5.8
- Чернение

ИНФОРМАЦИЯ

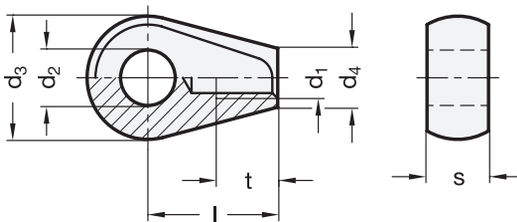
В сочетании с винтами без головки (например, DIN 913 или DIN 6379 (см. стр. 937) и лепестковыми гайками GN 444.2 их можно использовать в качестве откидных болтов с переменной длиной. Кроме того, при использовании с накидной гайкой DIN 912 может применяться шарнирный закрепляющий винт.

Размеры d_2 , d_3 и s аналогичны DIN 444 (см. стр. 935).

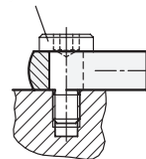
Для хранения ступенчатые болты с цилиндрической головкой GN 732.1 (см. стр. 919) могут использоваться для размеров M8, M10 и M12.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Значения прочности гаек (см. стр. A20)



Ступенчатый болт с цилиндрической головкой GN 732.1, используемый как установочный болт



GN 444.2

Описание	d_1	d_2 H7	d_3 -0.3	d_4	l	s -0.15	t мин.	Δ
GN 444.2-M6-8	M 6	8	18	8.5	19	9	9	18
GN 444.2-M8-10	M 8	10	20	11	24	12	11	30
GN 444.2-M10-12	M 10	12	25	13.5	28	14	14	52
GN 444.2-M12-16	M 12	16	32	16	34	17	16	101

