

## Ступенчатые болты с цилиндрической головкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь **ST**

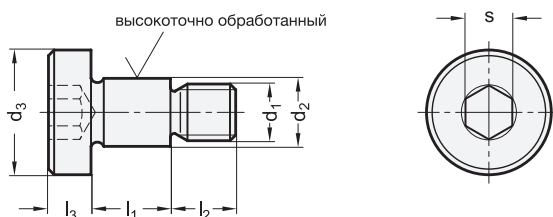
- Класс прочности на разрыв 5.8
- Чернение
- Корпус закалённый (глубина закалки по кругу от 0.2 до 0.4 мм)

### ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря размерам  $d_2/l_1$  ступенчатых болтов с цилиндрической головкой GN 732.1 их можно использовать в качестве шейки оси опорного подшипника для откидных болтов DIN 444 (см. стр. 935), лепестковых гаек GN 444.2 (см. стр. 936) и втулок с эксцентриковым кулачком GN 919 (см. стр. 1055).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



### Пример использования



### GN 732.1

Описание	d1	d2	l1 +0.20/+0.13	d3	l2	l3	s	△
GN 732.1-M5-6-5-ST	M 5	6 -0.03/-0.05	5	12	7	3	3	4
GN 732.1-M5-6-6-ST	M 5	6 -0.03/-0.05	6	12	7	3	3	4
GN 732.1-M5-6-7-ST	M 5	6 -0.03/-0.05	7	12	7	3	3	5
GN 732.1-M5-6-8-ST	M 5	6 -0.03/-0.05	8	12	7	3	3	5
GN 732.1-M6-8-5-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	5	14	8	4	4	8
GN 732.1-M6-8-6-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	6	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-8-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	8	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-9-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	9	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-10-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	10	14	8	4	4	10
GN 732.1-M6-8-12-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	12	14	8	4	4	10
GN 732.1-M6-8-13-ST	M 6	8 -0.05/-0.08	13	14	8	4	4	11
GN 732.1-M8-10-8-ST	M 8	10 -0.05/-0.08	8	16	11	5	5	15
GN 732.1-M8-10-10-ST	M 8	10 -0.05/-0.08	10	16	11	5	5	17
GN 732.1-M8-10-12-ST	M 8	10 -0.05/-0.08	12	16	11	5	5	18
GN 732.1-M8-10-14-ST	M 8	10 -0.05/-0.08	14	16	11	5	5	18
GN 732.1-M8-10-15-ST	M 8	10 -0.05/-0.08	15	16	11	5	5	19
GN 732.1-M10-12-12-ST	M 10	12 -0.05/-0.08	12	19	13	6	6	29
GN 732.1-M10-12-14-ST	M 10	12 -0.05/-0.08	14	19	13	6	6	30
GN 732.1-M10-12-16-ST	M 10	12 -0.05/-0.08	16	19	13	6	6	33
GN 732.1-M10-12-17-ST	M 10	12 -0.05/-0.08	17	19	13	6	6	33
GN 732.1-M12-14-14-ST	M 12	14 -0.05/-0.08	14	22	16	8	8	49
GN 732.1-M12-14-16-ST	M 12	14 -0.05/-0.08	16	22	16	8	8	51
GN 732.1-M12-14-18-ST	M 12	14 -0.05/-0.08	18	22	16	8	8	53

