

Винты с накатанной головкой невыпадающие, класс точности В ГОСТ 10344-80.

Класс точности: В.

Поле допуска резьбы: 6g.

Класс прочности: 5,8; 8,8.

ГОСТ 10344-80

Параметры винта	Номинальный диаметр резьбы d1							
	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Диаметр стержня, d1	1,6	2	2,8	3,5	4	5,5	7	9
Диаметр головки, D	5	6	8	9	11	14	18	20
Высота головки, k	4	4,8	6,5	7,5	9	11	14	16
Высота подголовка, h	0,8	1	1,6	1,6	2	2	2,5	3
Ширина канавки, p	0,8	1	1,6	1,6	2	2,5	3	4
Радиус канавки, R1	0,4	0,5	0,8	0,8	1	1,25	1,5	2
Диаметр отверстия в головке, d2	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,6
Радиус r1 или фаска C1, не более	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Длина резьбы номинальная, b	3	4	5	6	8	10	12	16

Все параметры в таблице указаны в мм.