

Гайка шестигранная особо высокая, класс точности А ГОСТ 5931-70.

Класс точности: А.

Поле допуска резьбы: 6Н.

Марка стали: 3, 20, 35, 45, 40Х, 09Г2С, 12Х13.

Класс прочности: 4; 5; 6; 8; 10; 12.

ГОСТ 5931-70

Параметры гайки		Номинальный диаметр резьбы d													
		M8	M10	M12	M16	M18	M20	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48
Шаг резьбы, P	крупный	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
	мелкий	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3	3	3
da	минимум	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	максимум	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	38,9	45,4	51,8
Высота m,		12	15	18	21	24	27	30	32	36	40	45	54	63	71
dw, не менее		11,7	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	28,2	31,7	33,6	38,4	43,1	51,5	61	70,5
Размер под ключ, S		13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	55	65	75
Теоретическая масс 1000 шт. гаек, кг		10	17	30	50	60	86	11,7	14,1	20,2	29,3	42,1	71,5	117,9	178,1

Все параметры в таблице указаны в мм.