

Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ", класс точности А ГОСТ 2528-73.

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 2528-73

Параметры гайки		Номинальный диаметр резьбы d															
		M8	M10	M12	M14*	M16	M18*	M20	M22*	M24	M27*	M30	M33*	M36	M39*	M42	M48
Шаг резьбы, P	крупный	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	5
	мелкий	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3	3	3
da	минимум	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48
	максимум	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	35,6	38,9	42,2	45,4	51,8
Высота m,		9,5	12	15	16	19	21	22	26	27	30	33	35	38	40	46	50
dw, не менее		10,6	12,6	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	27,7	31,7	33,2	38,3	42,7	46,6	51,1	55,9	65,8
Размер под ключ, S		12	14	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50	55	60	70
Расстояние от опорной поверхности до основания, f		6,5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	38
Диаметр описанной окружности e, не менее		13,3	15,5	17,8	20	23,4	26,8	30,1	33,5	37,7	40	45,6	51,3	55,8	61,3	67	78,3
Число прорезей		6															
Ширина прорези, n		2,5	2,8	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	7	7	7	7	9	9
Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг		5,42	8,64	13,2	18,04	28,72	42,66	57,77	82,59	113,56	136,94	201,04	280,49	359,84	490,93	621,91	962,82

* Данные параметры использовать не рекомендуется.

Все параметры в таблице указаны в мм.