

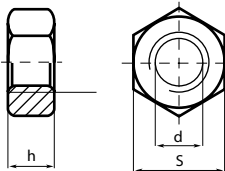
ГАЙКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ ГОСТ Р 52645-2006, (ГОСТ 22354-77)

КЛАСС ТОЧНОСТИ: В

КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 10

ПОЛЕ ДОПУСКА РЕЗЬБЫ: 6Н, 7Н

МАРКА СТАЛИ: 35, 20Г2Р, 40Х



d диаметр резьбы
h высота гайки
e радиус описанной окружности
S размер под ключ

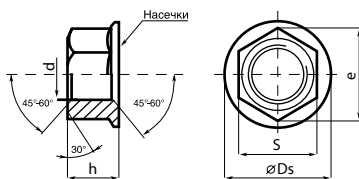
d, мм	МАССА 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в кг	h, мм	ШАГ РЕЗЬБЫ, мм	e, не менее, мм	S, мм
16	50	20	17,1	2	29,6	27
18	66	15,16	18	2,5	35	30
20	80	12,5	20,7	2,5	37,3	34
22	108	9,26	23,6	2,5	39,5	36
24	171	5,85	24,2	3	45,2	41
27	224	4,46	27,6	3	50,8	46
30	213	4,7	30,7	3,5	55,4	50
36	368	2,72	36,6	4	66,4	60
42	611	1,64	42	4,5	72,1	65
48	921	1,09	48	5	83,4	75

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ФЛАНЦЕМ ГОСТ 50592, аналог DIN 6923

КЛАСС ТОЧНОСТИ: В

ПОЛЕ ДОПУСКА РЕЗЬБЫ: 6Н, 7Н

МАРКА СТАЛИ: 35, 20Г2Р



d диаметр резьбы
h высота гайки
Ds диаметр описанной окружности
S размер под ключ

d, мм	МАССА 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в кг	h, мм	Ds, мм	ШАГ РЕЗЬБЫ, мм	S, мм
3	0,97	1030,93	3	8,2	0,7	7
4	1,1	909,09	4	9,8	0,7	7
5	1,39	719,42	5	11,8	0,8	8,79
6	5	200	6	14,2	1	11,05
8	13	76,93	8	17,9	1,25	14,38
10	26	38,47	10	21,8	1,5	18,9
12	36	27,78	12	26	1,75	21,1
14	47	21,28	14	29,9	2	24,4
16	68	14,71	16	34,5	2	26,75