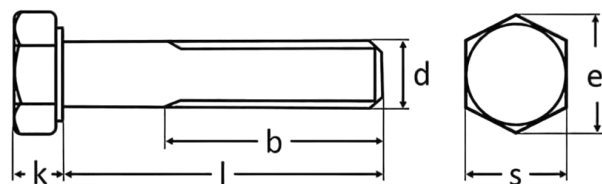


Болт шестигранный ГОСТ 7798 8.8 неполная резьба

Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7798 неполной метрической резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Устанавливаются в предварительно просверленное отверстие и фиксируются плоскими, пружинными шайбами и гайками, соответствующих размеров. Способен выдерживать статические и динамические нагрузки.



Материал: оц. сталь

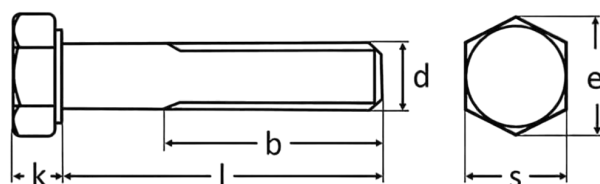
Класс прочности: 8.8

Материал основания: металл, дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M6	12	18	1	4	10	10.9
	14	18	1	4	10	10.9
	16	18	1	4	10	10.9
	18	18	1	4	10	10.9
	20	18	1	4	10	10.9
	25	18	1	4	10	10.9
	30	18	1	4	10	10.9
	35	18	1	4	10	10.9
	40	18	1	4	10	10.9
	50	18	1	4	10	10.9
M8	16	22	1.25	5.3	13	14.2
	20	22	1.25	5.3	13	14.2
	25	22	1.25	5.3	13	14.2
	30	22	1.25	5.3	13	14.2
	35	22	1.25	5.3	13	14.2
	40	22	1.25	5.3	13	14.2
	45	22	1.25	5.3	13	14.2
	50	22	1.25	5.3	13	14.2
	55	22	1.25	5.3	13	14.2
	60	22	1.25	5.3	13	14.2
	65	22	1.25	5.3	13	14.2
	70	22	1.25	5.3	13	14.2
	80	22	1.25	5.3	13	14.2
90	22	1.25	5.3	13	14.2	
100	22	1.25	5.3	13	14.2	
M10	20	26	1.5	6.4	17	18.7
	25	26	1.5	6.4	17	18.7
	30	26	1.5	6.4	17	18.7
	35	26	1.5	6.4	17	18.7
	40	26	1.5	6.4	17	18.7
	45	26	1.5	6.4	17	18.7
	50	26	1.5	6.4	17	18.7
	55	26	1.5	6.4	17	18.7
	60	26	1.5	6.4	17	18.7

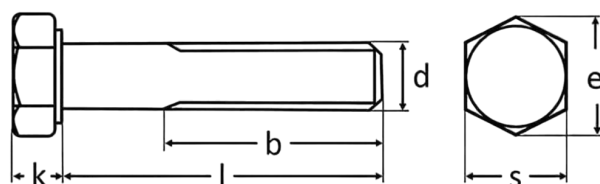
Болт шестиранный ГОСТ 7798 8.8 неполная резьба



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M10	65	26	1.5	6.4	17	18.7
	70	26	1.5	6.4	17	18.7
	75	26	1.5	6.4	17	18.7
	80	26	1.5	6.4	17	18.7
	90	26	1.5	6.4	17	18.7
	95	26	1.5	6.4	17	18.7
	100	26	1.5	6.4	17	18.7
	110	26	1.5	6.4	17	18.7
M12	20	30	1.75	7.5	19	20.9
	25	30	1.75	7.5	19	20.9
	30	30	1.75	7.5	19	20.9
	35	30	1.75	7.5	19	20.9
	40	30	1.75	7.5	19	20.9
	45	30	1.75	7.5	19	20.9
	50	30	1.75	7.5	19	20.9
	55	30	1.75	7.5	19	20.9
	60	30	1.75	7.5	19	20.9
	65	30	1.75	7.5	19	20.9
	70	30	1.75	7.5	19	20.9
	75	30	1.75	7.5	19	20.9
	80	30	1.75	7.5	19	20.9
	85	30	1.75	7.5	19	20.9
	90	30	1.75	7.5	19	20.9
100	30	1.75	7.5	19	20.9	
150	36	1.75	7.5	19	20.9	
M14	45	34	2	8.8	22	24
	50	34	2	8.8	22	24
	60	34	2	8.8	22	24
	70	34	2	8.8	22	24
	80	34	2	8.8	22	24

Болт шестиранный ГОСТ 7798 8.8 неполная резьба



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Длина резьбы (b), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M16	20	38	2	10	24	26.2
	25	38	2	10	24	26.2
	30	38	2	10	24	26.2
	35	38	2	10	24	26.2
	40	38	2	10	24	26.2
	45	38	2	10	24	26.2
	50	38	2	10	24	26.2
	55	38	2	10	24	26.2
	60	38	2	10	24	26.2
	65	38	2	10	24	26.2
	70	38	2	10	24	26.2
	75	38	2	10	24	26.2
	80	38	2	10	24	26.2
	85	38	2	10	24	26.2
	90	38	2	10	24	26.2
	100	38	2	10	24	26.2
	110	38	2	10	24	26.2
	120	38	2	10	24	26.2
	130	44	2	10	24	26.2
	140	44	2	10	24	26.2
150	44	2	10	24	26.2	
160	44	2	10	24	26.2	
170	44	2	10	24	26.2	
180	44	2	10	24	26.2	
200	44	2	10	10	24	26.2