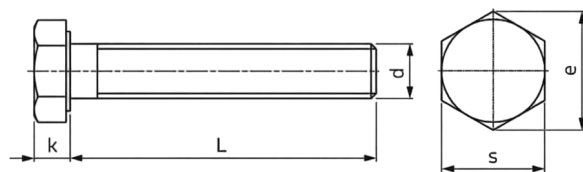


# Болт шестигранный ГОСТ 7798 8.8 полная резьба

Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7798 полной 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

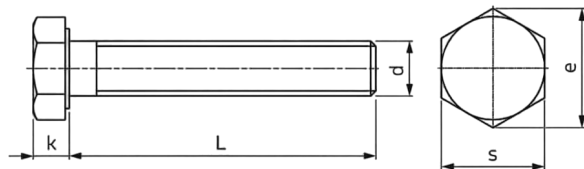
**Класс прочности:** 8.8

**Материал основания:** металл, дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M6	12	1	4	10	10.9
	14	1	4	10	10.9
	16	1	4	10	10.9
	20	1	4	10	10.9
	25	1	4	10	10.9
	30	1	4	10	10.9
	35	1	4	10	10.9
M8	16	1.25	5.3	13	14.2
	20	1.25	5.3	13	14.2
	25	1.25	5.3	13	14.2
	30	1.25	5.3	13	14.2
	35	1.25	5.3	13	14.2
	40	1.25	5.3	13	14.2
	45	1.25	5.3	13	14.2
	50	1.25	5.3	13	14.2
	70	1.25	5.3	13	14.2
	80	1.25	5.3	13	14.2
M10	20	1.5	6.4	17	18.7
	25	1.5	6.4	17	18.7
	30	1.5	6.4	17	18.7
	35	1.5	6.4	17	18.7
	40	1.5	6.4	17	18.7
	45	1.5	6.4	17	18.7
	50	1.5	6.4	17	18.7
	55	1.5	6.4	17	18.7
	60	1.5	6.4	17	18.7
	70	1.5	6.4	17	18.7
	120	1.5	6.4	17	18.7
M12	20	1.75	7.5	19	20.9
	25	1.75	7.5	19	20.9
	30	1.75	7.5	19	20.9
	35	1.75	7.5	19	20.9
	40	1.75	7.5	19	20.9
	45	1.75	7.5	19	20.9

# Болт шестиранный ГОСТ 7798 8.8 полная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M12	50	1.75	7.5	19	20.9
	55	1.75	7.5	19	20.9
	60	1.75	7.5	19	20.9
	65	1.75	7.5	19	20.9
	70	1.75	7.5	19	20.9
	80	1.75	7.5	19	20.9
	90	1.75	7.5	19	20.9
	100	1.75	7.5	19	20.9
	110	1.75	7.5	19	20.9
	120	1.75	7.5	19	20.9
M14	40	2	8.8	22	24
M16	30	2	10	24	26.2
	35	2	10	24	26.2
	40	2	10	24	26.2
	45	2	10	24	26.2
	50	2	10	24	26.2
	55	2	10	24	26.2
	60	2	10	24	26.2
	65	2	10	24	26.2
	70	2	10	24	26.2
	75	2	10	24	26.2
	80	2	10	24	26.2
	90	2	10	24	26.2
	100	2	10	24	26.2
	120	2	10	24	26.2
	180	2	10	24	26.2
200	2	10	24	26.2	
M20	40	2.5	12.5	30	33
	45	2.5	12.5	30	33
	50	2.5	12.5	30	33
	55	2.5	12.5	30	33
	60	2.5	12.5	30	33
	65	2.5	12.5	30	33
	70	2.5	12.5	30	33
	75	2.5	12.5	30	33
	80	2.5	12.5	30	33
	85	2.5	12.5	30	33
	90	2.5	12.5	30	33
	100	2.5	12.5	30	33
	110	2.5	12.5	30	33
	120	2.5	12.5	30	33
130	2.5	12.5	30	33	
M22	55	2.5	14	32	35
	60	2.5	14	32	35