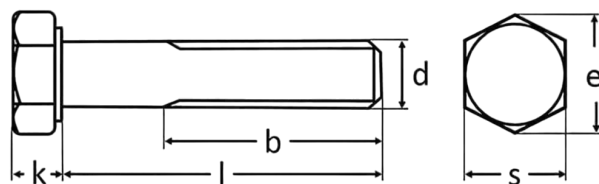


Болт шестигранный ГОСТ 7805 5.8 неполная резьба

Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7805 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

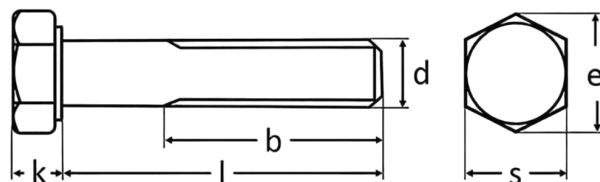
Класс прочности: 4.8-5.8

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	10	18	1	4	SW10	11.1
	12	18	1	4	SW10	11.1
	14	18	1	4	SW10	11.1
	16	18	1	4	SW10	11.1
	18	18	1	4	SW10	11.1
	20	18	1	4	SW10	11.1
	25	18	1	4	SW10	11.1
	30	18	1	4	SW10	11.1
	35	18	1	4	SW10	11.1
	40	18	1	4	SW10	11.1
	45	18	1	4	SW10	11.1
	50	18	1	4	SW10	11.1
	55	18	1	4	SW10	11.1
	60	18	1	4	SW10	11.1
	65	18	1	4	SW10	11.1
70	18	1	4	SW10	11.1	
M8	16	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	18	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	20	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	25	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	30	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	35	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	40	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	45	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	50	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	55	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	60	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	65	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	70	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	75	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	80	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	85	22	1.25	5.3	SW13	14.4
	90	22	1.25	5.3	SW13	14.4
100	22	1.25	1.25	5.3	SW13	14.4

Болт шестиранный ГОСТ 7805 5.8 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	20	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	25	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	30	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	35	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	40	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	45	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	50	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	55	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	60	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	65	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	70	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	75	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	80	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	85	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	90	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	95	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	100	26	1.5	6.4	SW16	18.9
	110	26	1.5	6.4	SW16	18.9
120	26	1.5	6.4	SW16	18.9	
130	26	1.5	6.4	SW16	18.9	
140	26	1.5	6.4	SW16	18.9	
150	26	1.5	6.4	SW16	18.9	
M12	20	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	25	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	30	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	35	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	40	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	45	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	50	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	55	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	60	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	65	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	70	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	75	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	80	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	85	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	90	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	95	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	100	30	1.75	7.5	SW18	21.1
	110	30	1.75	7.5	SW18	21.1
120	30	1.75	7.5	SW18	21.1	
130	30	1.75	7.5	SW18	21.1	