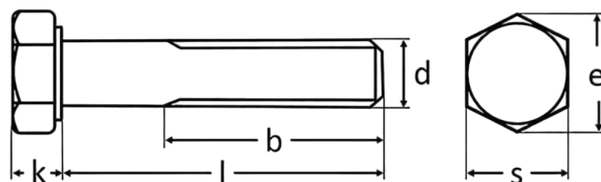


Болт шестигранный ГОСТ 7805 10.9 неполная резьба

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

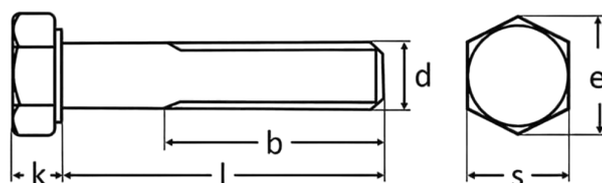
Класс прочности: 10.9

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	20	18	1	4	SW10	11.1
M8	25	22	1.25	5.3	SW13	14.4
M10	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
M12	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
M14	60	34	2	8.8	SW21	24.5
	70	34	2	8.8	SW21	24.5
M16	45	38	2	10	SW24	26.8
	50	38	2	10	SW24	26.8
	55	38	2	10	SW24	26.8
	60	38	2	10	SW24	26.8
	65	38	2	10	SW24	26.8
	70	38	2	10	SW24	26.8
	75	38	2	10	SW24	26.8
	80	38	2	10	SW24	26.8
	85	38	2	10	SW24	26.8
	90	38	2	10	SW24	26.8
	100	38	2	10	SW24	26.8
M18	70	42	2.5	12	SW27	30.1
	90	42	2.5	12	SW27	30.1
	100	42	2.5	12	SW27	30.1
M20	50	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	60	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	65	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	70	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	75	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	80	46	2.5	12.5	SW30	33.5

Болт шестиранный ГОСТ 7805 10.9 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
M20	85	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	90	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	100	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	110	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	120	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	130	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	140	46	2.5	12.5	SW30	33.5
	150	46	2.5	12.5	SW30	33.5
M22	80	50	2.5	14	SW34	35.7
M24	60	54	3	15	SW36	40
	70	54	3	15	SW36	40
	75	54	3	15	SW36	40
	80	54	3	15	SW36	40
	85	54	3	15	SW36	40
	90	54	3	15	SW36	40
	100	54	3	15	SW36	40
	110	54	3	15	SW36	40
	120	54	3	15	SW36	40
	130	54	3	15	SW36	40
	140	54	3	15	SW36	40
	150	54	3	15	SW36	40
M27	80	60	3	17	SW41	45.6
	90	60	3	17	SW41	45.6
	100	60	3	17	SW41	45.6
	120	60	3	17	SW41	45.6
	130	60	3	17	SW41	45.6
M30	80	66	3.5	18.7	SW46	51.3
	90	66	3.5	18.7	SW46	51.3
	100	66	3.5	18.7	SW46	51.3
	110	66	3.5	18.7	SW46	51.3
	120	66	3.5	18.7	SW46	51.3
	130	66	3.5	18.7	SW46	51.3
	140	66	3.5	18.7	SW46	51.3