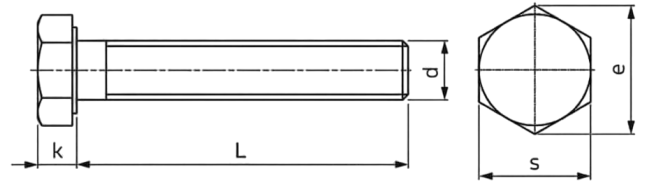


Болт шестигранный DIN 933 8.8 высокопрочный

Болт с шестигранной головкой и полной метрической резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Устанавливаются в предварительно просверленное отверстие и фиксируются шайбами и гайками, соответствующих размеров. Подходит для работ совместно с анкерными гильзами и забивными анкерами по бетону.



Материал: оц. сталь

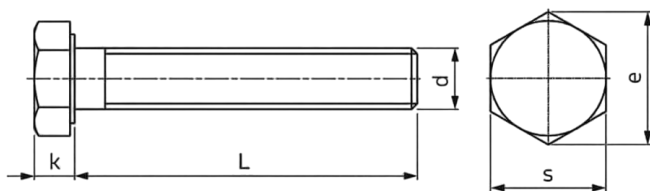
Класс прочности: 8.8

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
M12	16	1.75	7.5	19	21.1
	20	1.75	7.5	19	21.1
	25	1.75	7.5	19	21.1
	30	1.75	7.5	19	21.1
	35	1.75	7.5	19	21.1
	40	1.75	7.5	19	21.1
	45	1.75	7.5	19	21.1
	50	1.75	7.5	19	21.1
	55	1.75	7.5	19	21.1
	60	1.75	7.5	19	21.1
	65	1.75	7.5	19	21.1
	70	1.75	7.5	19	21.1
	75	1.75	7.5	19	21.1
	80	1.75	7.5	19	21.1
	90	1.75	7.5	19	21.1
	95	1.75	7.5	19	21.1
	100	1.75	7.5	19	21.1
	110	1.75	7.5	19	21.1
	120	1.75	7.5	19	21.1
	130	1.75	7.5	19	21.1
140	1.75	7.5	19	21.1	
160	1.75	7.5	19	21.1	
170	1.75	7.5	19	21.1	
180	1.75	7.5	19	21.1	
200	1.75	7.5	19	21.1	
M14	30	2	8.8	22	24.49
	45	2	8.8	22	24.49
	50	2	8.8	22	24.49
	60	2	8.8	22	24.49
	70	2	8.8	22	24.49
	80	2	8.8	22	24.49
	90	2	8.8	22	24.49
	100	2	8.8	22	24.49

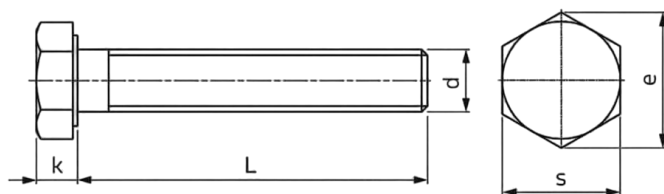
Болт шестигранный DIN 933 8.8 высокопрочный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M14	110	2	8.8	22	24.49
	120	2	8.8	22	24.49
	130	2	8.8	22	24.49
	140	2	8.8	22	24.49
	160	2	8.8	22	24.49
	200	2	8.8	22	24.49
M16	20	2	10	24	26.75
	25	2	10	24	26.75
	30	2	10	24	26.75
	35	2	10	24	26.75
	40	2	10	24	26.75
	45	2	10	24	26.75
	50	2	10	24	26.75
	55	2	10	24	26.75
	60	2	10	24	26.75
	65	2	10	24	26.75
	70	2	10	24	26.75
	75	2	10	24	26.75
	80	2	10	24	26.75
	85	2	10	24	26.75
	90	2	10	24	26.75
	95	2	10	24	26.75
	100	2	10	24	26.75
	110	2	10	24	26.75
	120	2	10	24	26.75
	130	2	10	24	26.75
	140	2	10	24	26.75
150	2	10	24	26.75	
160	2	10	24	26.75	
170	2	10	24	26.75	
180	2	10	24	26.75	
200	2	10	10	24	26.75

Болт шестигранный DIN 933 8.8 высокопрочный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M18	40	2.5	11.5	27	30.14
	50	2.5	11.5	27	30.14
	60	2.5	11.5	27	30.14
	70	2.5	11.5	27	30.14
	80	2.5	11.5	27	30.14
	90	2.5	11.5	27	30.14
	100	2.5	11.5	27	30.14
	110	2.5	11.5	27	30.14
	120	2.5	11.5	27	30.14
	150	2.5	11.5	27	30.14
M20	40	2.5	12.5	30	33.53
	45	2.5	12.5	30	33.53
	50	2.5	12.5	30	33.53
	55	2.5	12.5	30	33.53
	60	2.5	12.5	30	33.53
	65	2.5	12.5	30	33.53
	70	2.5	12.5	30	33.53
	75	2.5	12.5	30	33.53
	80	2.5	12.5	30	33.53
	85	2.5	12.5	30	33.53
	90	2.5	12.5	30	33.53
	100	2.5	12.5	30	33.53
	110	2.5	12.5	30	33.53
	120	2.5	12.5	30	33.53
	125	2.5	12.5	30	33.53
	130	2.5	12.5	30	33.53
	140	2.5	12.5	30	33.53
	150	2.5	12.5	30	33.53
	160	2.5	12.5	30	33.53
	180	2.5	12.5	30	33.53
200	2.5	12.5	30	33.53	
210	2.5	12.5	30	33.53	
300	2.5	12.5	12.5	30	33.53