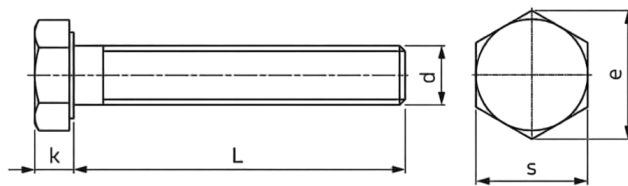


Болт шестигранный DIN 933 8.8 высокопрочный

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

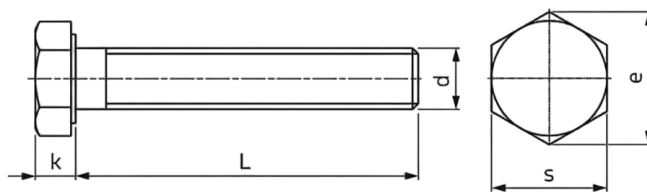
Класс прочности: 8.8

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
M6	14	1	4	10	11.05
	16	1	4	10	11.05
	20	1	4	10	11.05
	25	1	4	10	11.05
M8	16	1.25	5.3	13	14.38
	20	1.25	5.3	13	14.38
	25	1.25	5.3	13	14.38
	30	1.25	5.3	13	14.38
	35	1.25	5.3	13	14.38
	40	1.25	5.3	13	14.38
	60	1.25	5.3	13	14.38
M10	70	1.25	5.3	13	14.38
	20	1.5	6.4	17	18.9
	25	1.5	6.4	17	18.9
	30	1.5	6.4	17	18.9
	35	1.5	6.4	17	18.9
	40	1.5	6.4	17	18.9
	45	1.5	6.4	17	18.9
	50	1.5	6.4	17	18.9
	60	1.5	6.4	17	18.9
M12	70	1.5	6.4	17	18.9
	100	1.5	6.4	17	18.9
	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
M14	70	1.75	7.5	19	21.1
	80	1.75	7.5	19	21.1
M16	100	1.75	7.5	19	21.1
	50	2	8.8	22	24.49
	30	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

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
M16	80	2	10	24	26.75
	90	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
M20	50	2.5	12.5	30	33.53
	55	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
	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
	130	2.5	12.5	30	33.53
M24	80	3	15	36	39.98
	85	3	15	36	39.98
	100	3	15	36	39.98
	110	3	15	36	39.98
	120	3	15	36	39.98
M30	120	3.5	18.7	46	50.85