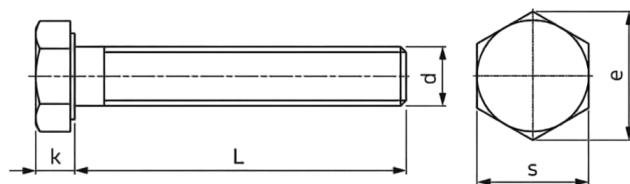


Болт шестигранный DIN 933 10.9 высокопрочный

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. Способен выдерживать статические и динамические нагрузки. Подходит для работ совместно с анкерными гильзами и забивными анкерами по бетону.



Материал: оц. сталь

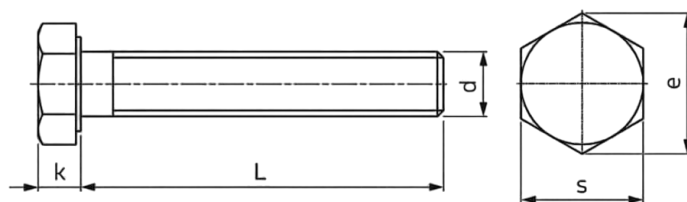
Класс прочности: 10.9

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	11.05	11.05
	16	1	4	11.05	11.05
	20	1	4	11.05	11.05
	25	1	4	11.05	11.05
	30	1	4	11.05	11.05
	35	1	4	11.05	11.05
	40	1	4	11.05	11.05
	50	1	4	11.05	11.05
M8	16	1.25	5.3	14.38	14.38
	20	1.25	5.3	14.38	14.38
	25	1.25	5.3	14.38	14.38
	30	1.25	5.3	14.38	14.38
	35	1.25	5.3	14.38	14.38
	40	1.25	5.3	14.38	14.38
	50	1.25	5.3	14.38	14.38
	60	1.25	5.3	14.38	14.38
	70	1.25	5.3	14.38	14.38
	75	1.25	5.3	14.38	14.38
	80	1.25	5.3	14.38	14.38
	100	1.25	5.3	14.38	14.38
M10	16	1.5	6.4	18.9	18.9
	20	1.5	6.4	18.9	18.9
	25	1.5	6.4	18.9	18.9
	30	1.5	6.4	18.9	18.9
	35	1.5	6.4	18.9	18.9
	40	1.5	6.4	18.9	18.9
	45	1.5	6.4	18.9	18.9
	50	1.5	6.4	18.9	18.9
	55	1.5	6.4	18.9	18.9
	60	1.5	6.4	18.9	18.9
	70	1.5	6.4	18.9	18.9
	75	1.5	6.4	18.9	18.9
	90	1.5	6.4	18.9	18.9

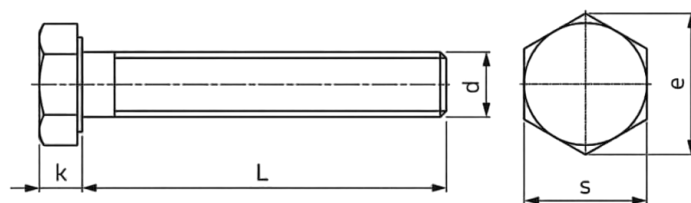
Болт шестигранный DIN 933 10.9 высокопрочный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M10	100	1.5	6.4	18.9	18.9
	110	1.5	6.4	18.9	18.9
	120	1.5	6.4	18.9	18.9
	170	1.5	6.4	18.9	18.9
M12	25	1.75	7.5	21.1	21.1
	30	1.75	7.5	21.1	21.1
	35	1.75	7.5	21.1	21.1
	40	1.75	7.5	21.1	21.1
	45	1.75	7.5	21.1	21.1
	50	1.75	7.5	21.1	21.1
	60	1.75	7.5	21.1	21.1
	70	1.75	7.5	21.1	21.1
	80	1.75	7.5	21.1	21.1
	90	1.75	7.5	21.1	21.1
	100	1.75	7.5	21.1	21.1
	120	1.75	7.5	21.1	21.1
M14	40	2	8.8	24.49	24.49
	45	2	8.8	24.49	24.49
	50	2	8.8	24.49	24.49
M16	30	2	10	26.75	26.75
	35	2	10	26.75	26.75
	40	2	10	26.75	26.75
	45	2	10	26.75	26.75
	50	2	10	26.75	26.75
	55	2	10	26.75	26.75
	55	2	10	26.75	26.75
	60	2	10	26.75	26.75
	65	2	10	26.75	26.75
	70	2	10	26.75	26.75
	80	2	10	26.75	26.75
	90	2	10	26.75	26.75
	100	2	10	26.75	26.75
	110	2	10	26.75	26.75
	120	2	10	26.75	26.75
200	2	10	26.75	26.75	

Болт шестигранный DIN 933 10.9 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	45	2.5	11.5	30.14	30.14
M20	40	2.5	12.5	33.53	33.53
	45	2.5	12.5	33.53	33.53
	50	2.5	12.5	33.53	33.53
	60	2.5	12.5	33.53	33.53
	65	2.5	12.5	33.53	33.53
	70	2.5	12.5	33.53	33.53
	80	2.5	12.5	33.53	33.53
	90	2.5	12.5	33.53	33.53
	110	2.5	12.5	33.53	33.53
M24	70	3	15	39.98	39.98
M27	70	3	17	45.2	45.2