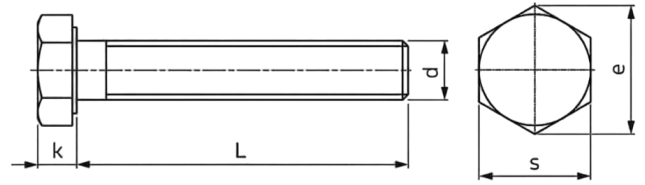


# Болт шестигранный DIN 933 8.8 высокопрочный

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

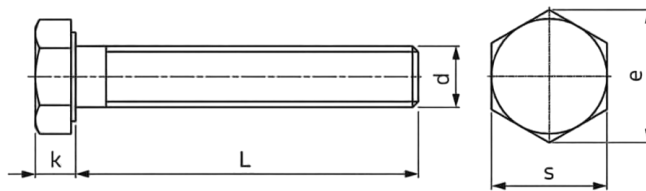
**Класс прочности:** 8.8

**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
M22	60	2.5	14	32	38.85
	70	2.5	14	32	38.85
	80	2.5	14	32	38.85
	100	2.5	14	32	38.85
	120	2.5	14	32	38.85
	180	2.5	14	32	38.85
M24	50	3	15	36	39.98
	55	3	15	36	39.98
	60	3	15	36	39.98
	65	3	15	36	39.98
	70	3	15	36	39.98
	75	3	15	36	39.98
	80	3	15	36	39.98
	85	3	15	36	39.98
	90	3	15	36	39.98
	100	3	15	36	39.98
	110	3	15	36	39.98
	120	3	15	36	39.98
	130	3	15	36	39.98
	140	3	15	36	39.98
	160	3	15	36	39.98
220	3	15	36	39.98	
240	3	15	36	39.98	
M27	60	3	17	41	45.2
	70	3	17	41	45.2
	80	3	17	41	45.2
	85	3	17	41	45.2
	90	3	17	41	45.2

# 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
M30	60	3.5	18.7	46	50.85
	70	3.5	18.7	46	50.85
	80	3.5	18.7	46	50.85
	90	3.5	18.7	46	50.85
	100	3.5	18.7	46	50.85
	110	3.5	18.7	46	50.85
	120	3.5	18.7	46	50.85
	130	3.5	18.7	46	50.85
	140	3.5	18.7	46	50.85
	150	3.5	18.7	46	50.85
	160	3.5	18.7	46	50.85
	240	3.5	18.7	46	50.85
	260	3.5	18.7	46	50.85
M33	150	3.5	21	50	55.4
M36	80	4	22.5	55	60.79
	110	4	22.5	55	60.79
	130	4	22.5	55	60.79
M42	200	4.5	26	65	71.3
	300	4.5	26	65	71.3