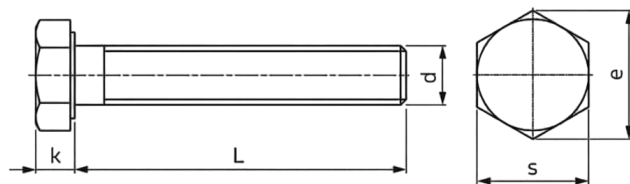
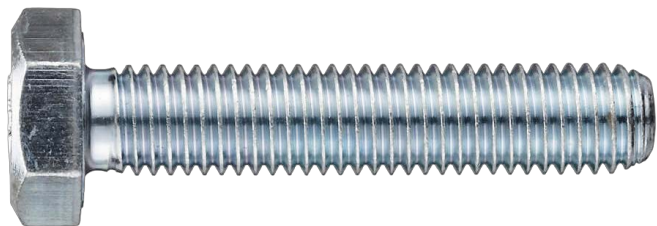


Болт шестигранный DIN 933 5.8 полная резьба

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

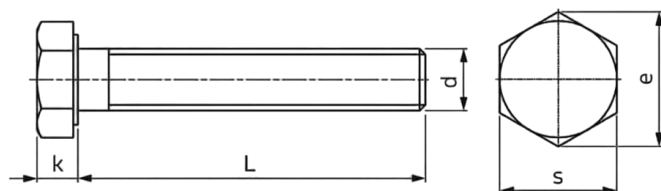
Класс прочности: 5.8

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
M24	30	3	15	36	39.98
	35	3	15	36	39.98
	40	3	15	36	39.98
	45	3	15	36	39.98
	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
	95	3	15	36	39.98
	100	3	15	36	39.98
	105	3	15	36	39.98
	110	3	15	36	39.98
	115	3	15	36	39.98
	120	3	15	36	39.98
	125	3	15	36	39.98
	130	3	15	36	39.98
	140	3	15	36	39.98
	150	3	15	36	39.98
	160	3	15	36	39.98
170	3	15	36	39.98	
180	3	15	36	39.98	
190	3	15	36	39.98	
200	3	15	36	39.98	
210	3	15	36	39.98	
220	3	15	36	39.98	
230	3	15	36	39.98	
240	3	15	36	39.98	
250	3	15	15	36	39.98

Болт шестигранный DIN 933 5.8 полная резьба



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M24	260	3	15	36	39.98
	270	3	15	36	39.98
	280	3	15	36	39.98
	300	3	15	36	39.98
M27	35	3	17	41	45.2
	40	3	17	41	45.2
	45	3	17	41	45.2
	50	3	17	41	45.2
	55	3	17	41	45.2
	60	3	17	41	45.2
	65	3	17	41	45.2
	70	3	17	41	45.2
	75	3	17	41	45.2
	80	3	17	41	45.2
	85	3	17	41	45.2
	90	3	17	41	45.2
	95	3	17	41	45.2
	100	3	17	41	45.2
	105	3	17	41	45.2
	110	3	17	41	45.2
	115	3	17	41	45.2
	120	3	17	41	45.2
	125	3	17	41	45.2
	130	3	17	41	45.2
	140	3	17	41	45.2
	150	3	17	41	45.2
	160	3	17	41	45.2
	170	3	17	41	45.2
	180	3	17	41	45.2
	190	3	17	41	45.2
	200	3	17	41	45.2
	210	3	17	41	45.2
220	3	17	41	45.2	
230	3	17	41	45.2	
240	3	17	41	45.2	
250	3	17	41	45.2	
260	3	17	41	45.2	
270	3	17	41	45.2	
280	3	17	41	45.2	
300	3	17	17	41	45.2