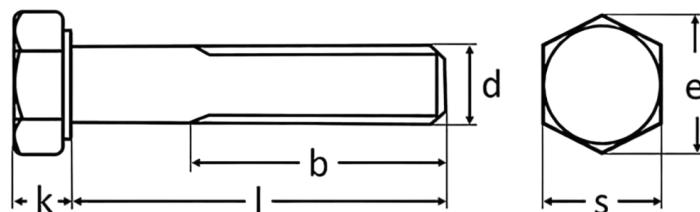


# Болт шестигранный DIN 931 8.8 неполная резьба

Болт с шестигранной головкой и неполной метрической резьбой используются в строительстве, машиностроении, промышленных и производственных отраслях для соединения деталей и крепежных узлов. Устанавливаются в предварительно просверленное отверстие и фиксируются плоскими, пружинными шайбами и гайками, соответствующих размеров. Способен выдерживать статические и динамические нагрузки.



**Материал:** оц. сталь

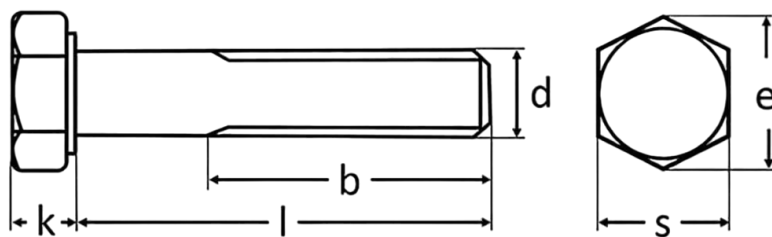
**Класс прочности:** 8.8

**Материал основания:** металл, дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Длина резьбы (b), мм	Размер под ключ (S)	Высота головки (k), мм	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M27	70	3	60	41	17	45.2
	80	3	60	41	17	45.2
	85	3	60	41	17	45.2
	90	3	60	41	17	45.2
	100	3	60	41	17	45.2
	110	3	60	41	17	45.2
	120	3	60	41	17	45.2
	130	3	60	41	17	45.2
	140	3	60	41	17	45.2
	180	3	60	41	17	45.2
200	3	60	41	17	45.2	
M30	60	3.5	66	46	18.7	50.85
	70	3.5	66	46	18.7	50.85
	80	3.5	66	46	18.7	50.85
	90	3.5	66	46	18.7	50.85
	100	3.5	66	46	18.7	50.85
	110	3.5	66	46	18.7	50.85
	120	3.5	66	46	18.7	50.85
	130	3.5	66	46	18.7	50.85
	140	3.5	66	46	18.7	50.85
	150	3.5	66	46	18.7	50.85
	160	3.5	66	46	18.7	50.85
	170	3.5	66	46	18.7	50.85
	180	3.5	66	46	18.7	50.85
	190	3.5	66	46	18.7	50.85
	200	3.5	66	46	18.7	50.85
	210	3.5	66	46	18.7	50.85
220	3.5	66	46	18.7	50.85	
260	3.5	66	66	46	18.7	50.85

# Болт шестигранный DIN 931 8.8 неполная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Длина резьбы (b), мм	Размер под ключ (S)	Высота головки (k), мм	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M36	100	4	78	55	22.5	60.79
	110	4	78	55	22.5	60.79
	120	4	78	55	22.5	60.79
	130	4	78	55	22.5	60.79
	140	4	78	55	22.5	60.79
	150	4	78	55	22.5	60.79
	160	4	78	55	22.5	60.79
	170	4	78	55	22.5	60.79
	180	4	78	55	22.5	60.79
	190	4	78	55	22.5	60.79
	200	4	78	55	22.5	60.79
	210	4	78	55	22.5	60.79
240	4	78	55	22.5	60.79	
M42	150	4.5	90	65	26	71.3
	180	4.5	90	65	26	71.3
	200	4.5	90	65	26	71.3
M48	100	5	102	75	30	82.6
	200	5	102	75	30	82.6
	220	5	102	75	30	82.6
	250	5	102	75	30	82.6
	300	5	102	75	30	82.6