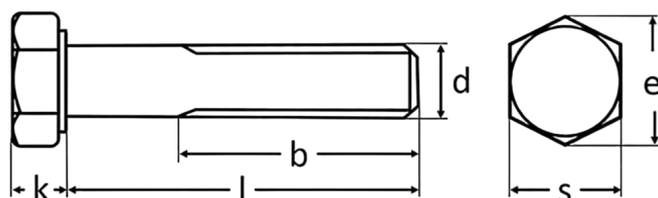
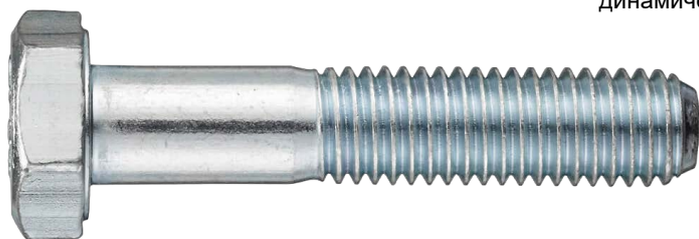


# Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ

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

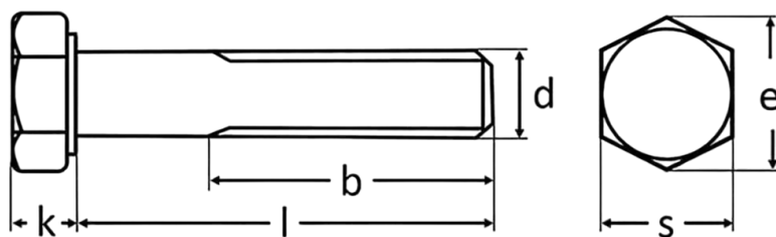
**Класс прочности:** 5.8

**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
M36	80	4	78	55	22.5	60.79
	90	4	78	55	22.5	60.79
	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	84	55	22.5	60.79
	140	4	84	55	22.5	60.79
	150	4	84	55	22.5	60.79
	160	4	84	55	22.5	60.79
	170	4	84	55	22.5	60.79
	180	4	84	55	22.5	60.79
	190	4	84	55	22.5	60.79
	200	4	84	55	22.5	60.79
	210	4	97	55	22.5	60.79
	220	4	97	55	22.5	60.79
	230	4	97	55	22.5	60.79
	240	4	97	55	22.5	60.79
	250	4	97	55	22.5	60.79
260	4	97	55	22.5	60.79	
270	4	97	55	22.5	60.79	
280	4	97	55	22.5	60.79	
300	4	97	55	22.5	60.79	
M42	100	4.5	90	65	26	71.3
	110	4.5	90	65	26	71.3
	120	4.5	90	65	26	71.3
	130	4.5	96	65	26	71.3
	140	4.5	96	65	26	71.3
	150	4.5	96	65	26	71.3
	160	4.5	96	65	26	71.3
	170	4.5	96	65	26	71.3
	180	4.5	96	65	26	71.3
	190	4.5	96	65	26	71.3
	200	4.5	96	65	26	71.3

# Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ



## 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
M42	210	4.5	109	65	26	71.3
	220	4.5	109	65	26	71.3
	230	4.5	109	65	26	71.3
	240	4.5	109	65	26	71.3
	250	4.5	109	65	26	71.3
	260	4.5	109	65	26	71.3
	270	4.5	109	65	26	71.3
	280	4.5	109	65	26	71.3
	300	4.5	109	65	26	71.3
M48	110	5	102	75	30	82.6
	120	5	102	75	30	82.6
	130	5	108	75	30	82.6
	140	5	108	75	30	82.6
	150	5	108	75	30	82.6
	160	5	108	75	30	82.6
	170	5	108	75	30	82.6
	180	5	108	75	30	82.6
	190	5	108	75	30	82.6
	200	5	108	75	30	82.6
	220	5	121	75	30	82.6
	240	5	121	75	30	82.6
	250	5	121	75	30	82.6
	260	5	121	75	30	82.6
280	5	121	75	30	82.6	
300	5	121	75	30	82.6	
M56	140	5.5	124	85	35	93.56
	150	5.5	124	85	35	93.56
	160	5.5	124	85	35	93.56
	170	5.5	124	85	35	93.56
	180	5.5	124	85	35	93.56
	190	5.5	124	85	35	93.56
	200	5.5	124	85	35	93.56
M64	180	6	140	95	40	104.9