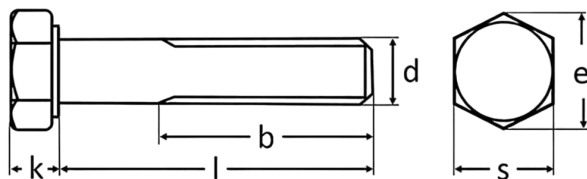


# Болт шестигранный DIN 931 A2 неполная резьба

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.



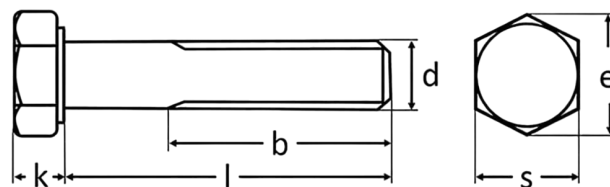
**Материал:** нерж. сталь A2

**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
M22	70	2.5	50	32	14	35.72
	80	2.5	50	32	14	35.72
	90	2.5	50	32	14	35.72
	100	2.5	50	32	14	35.72
	110	2.5	50	32	14	35.72
	120	2.5	50	32	14	35.72
	130	2.5	56	32	14	35.72
	140	2.5	56	32	14	35.72
	150	2.5	56	32	14	35.72
	200	2.5	56	32	14	35.72
M24	70	3	54	36	15	39.98
	75	3	54	36	15	39.98
	80	3	54	36	15	39.98
	85	3	54	36	15	39.98
	90	3	54	36	15	39.98
	95	3	54	36	15	39.98
	100	3	54	36	15	39.98
	110	3	54	36	15	39.98
	120	3	54	36	15	39.98
	130	3	60	36	15	39.98
	140	3	60	36	15	39.98
	150	3	60	36	15	39.98
	160	3	60	36	15	39.98
	170	3	60	36	15	39.98
	180	3	60	36	15	39.98
	200	3	60	36	15	39.98
	210	3	73	36	15	39.98
	220	3	73	36	15	39.98
240	3	73	36	15	39.98	
250	3	73	36	15	39.98	
260	3	73	36	15	39.98	

# Болт шестигранный DIN 931 A2 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
M27	80	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	66	41	17	45.2
	140	3	66	41	17	45.2
	150	3	66	41	17	45.2
	160	3	66	41	17	45.2
	170	3	66	41	17	45.2
	180	3	66	41	17	45.2
	200	3	66	41	17	45.2
	210	3	79	41	17	45.2
	250	3	79	41	17	45.2
280	3	79	41	17	45.2	
M30	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	72	46	18.7	50.85
	140	3.5	72	46	18.7	50.85
	150	3.5	72	46	18.7	50.85
	160	3.5	72	46	18.7	50.85
	180	3.5	72	46	18.7	50.85
	200	3.5	72	46	18.7	50.85
M33	120	3.5	72	50	21	55.37
	130	3.5	78	50	21	55.37
	140	3.5	78	50	21	55.37
	150	3.5	78	50	21	55.37
	160	3.5	78	50	21	55.37
	170	3.5	78	50	21	55.37
	180	3.5	78	50	21	55.37
M36	160	4	84	55	22.5	60.79
	180	4	84	55	22.5	60.79
	200	4	84	55	22.5	60.79