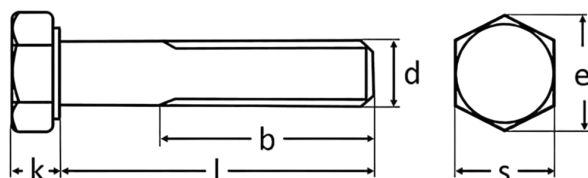
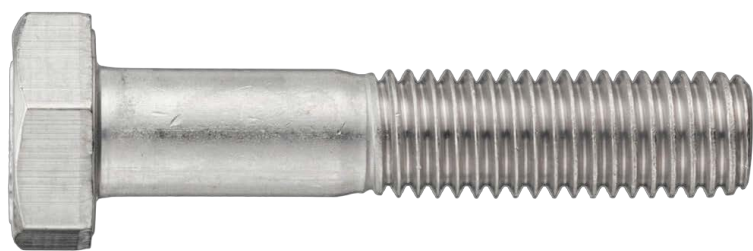


Болт шестигранный DIN 931 A2 неполная резьба

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.



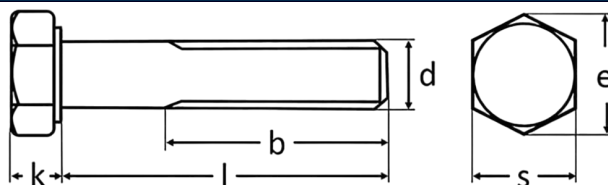
Материал: нерж. сталь A2

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
M12	150	1.75	36	19	7.5	21.1
	160	1.75	36	19	7.5	21.1
	170	1.75	36	19	7.5	21.1
	180	1.75	36	19	7.5	21.1
	190	1.75	36	19	7.5	21.1
	200	1.75	36	19	7.5	21.1
	220	1.75	49	19	7.5	21.1
	240	1.75	49	19	7.5	21.1
	250	1.75	49	19	7.5	21.1
M14	50	2	34	22	8.8	24.49
	55	2	34	22	8.8	24.49
	60	2	34	22	8.8	24.49
	65	2	34	22	8.8	24.49
	70	2	34	22	8.8	24.49
	75	2	34	22	8.8	24.49
	80	2	34	22	8.8	24.49
	90	2	34	22	8.8	24.49
	100	2	34	22	8.8	24.49
	110	2	34	22	8.8	24.49
	120	2	34	22	8.8	24.49
	130	2	40	22	8.8	24.49
	140	2	40	22	8.8	24.49
	150	2	40	22	8.8	24.49
	160	2	40	22	8.8	24.49
170	2	40	22	8.8	24.49	
200	2	40	22	8.8	24.49	
M16	50	2	38	24	10	26.75
	55	2	38	24	10	26.75
	60	2	38	24	10	26.75
	65	2	38	24	10	26.75
	70	2	38	24	10	26.75
	75	2	38	24	10	26.75
	80	2	38	24	10	26.75

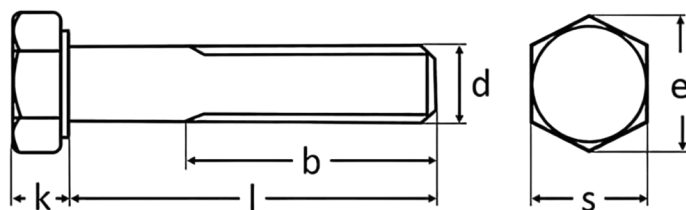
Болт шестигранный DIN 931 A2 неполная резьба



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
M16	85	2	38	24	10	26.75
	90	2	38	24	10	26.75
	95	2	38	24	10	26.75
	100	2	38	24	10	26.75
	110	2	38	24	10	26.75
	120	2	38	24	10	26.75
	130	2	44	24	10	26.75
	140	2	44	24	10	26.75
	150	2	44	24	10	26.75
	160	2	44	24	10	26.75
	170	2	44	24	10	26.75
	180	2	44	24	10	26.75
	190	2	44	24	10	26.75
	200	2	44	24	10	26.75
	220	2	57	24	10	26.75
240	2	57	24	10	26.75	
300	2	57	24	10	26.75	
M18	60	2.5	42	27	11.5	30.14
	65	2.5	42	27	11.5	30.14
	70	2.5	42	27	11.5	30.14
	75	2.5	42	27	11.5	30.14
	80	2.5	42	27	11.5	30.14
	90	2.5	42	27	11.5	30.14
	100	2.5	42	27	11.5	30.14
	110	2.5	42	27	11.5	30.14
	120	2.5	42	27	11.5	30.14
	130	2.5	48	27	11.5	30.14
	140	2.5	48	27	11.5	30.14
	150	2.5	48	27	11.5	30.14
	160	2.5	48	27	11.5	30.14
	170	2.5	48	27	11.5	30.14
	180	2.5	48	27	11.5	30.14
200	2.5	48	27	11.5	30.14	

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
M20	60	2.5	46	30	12.5	33.53
	65	2.5	46	30	12.5	33.53
	70	2.5	46	30	12.5	33.53
	75	2.5	46	30	12.5	33.53
	80	2.5	46	30	12.5	33.53
	85	2.5	46	30	12.5	33.53
	90	2.5	46	30	12.5	33.53
	95	2.5	46	30	12.5	33.53
	100	2.5	46	30	12.5	33.53
	110	2.5	46	30	12.5	33.53
	120	2.5	46	30	12.5	33.53
	130	2.5	52	30	12.5	33.53
	140	2.5	52	30	12.5	33.53
	150	2.5	52	30	12.5	33.53
	160	2.5	52	30	12.5	33.53
	170	2.5	52	30	12.5	33.53
	180	2.5	52	30	12.5	33.53
	190	2.5	52	30	12.5	33.53
	200	2.5	52	30	12.5	33.53
	210	2.5	65	30	12.5	33.53
220	2.5	65	30	12.5	33.53	
230	2.5	65	30	12.5	33.53	
240	2.5	65	30	12.5	33.53	
250	2.5	65	30	12.5	33.53	
260	2.5	65	30	12.5	33.53	
280	2.5	65	30	12.5	33.53	