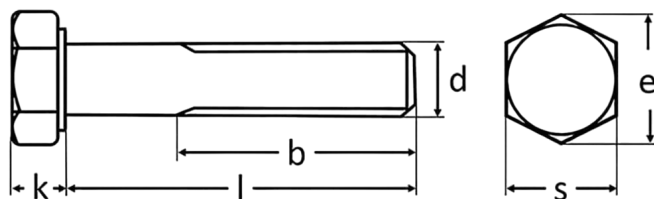
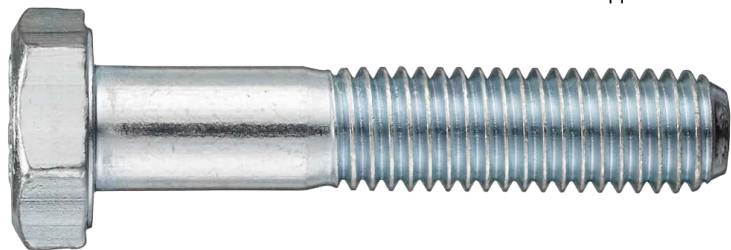


Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ

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

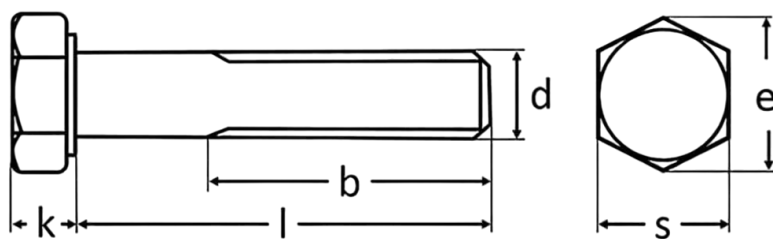
Класс прочности: 5.8

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
M18	45	2.5	42	27	11.5	30.14
	50	2.5	42	27	11.5	30.14
	55	2.5	42	27	11.5	30.14
	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
	85	2.5	42	27	11.5	30.14
	90	2.5	42	27	11.5	30.14
	95	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
	190	2.5	48	27	11.5	30.14
200	2.5	48	27	11.5	30.14	
210	2.5	61	27	11.5	30.14	
220	2.5	61	27	11.5	30.14	
230	2.5	61	27	11.5	30.14	
240	2.5	61	27	11.5	30.14	
260	2.5	61	27	11.5	30.14	
280	2.5	61	27	11.5	30.14	
300	2.5	61	27	11.5	30.14	
M20	50	2.5	46	30	12.5	33.53
	55	2.5	46	30	12.5	33.53
	60	2.5	46	30	12.5	33.53

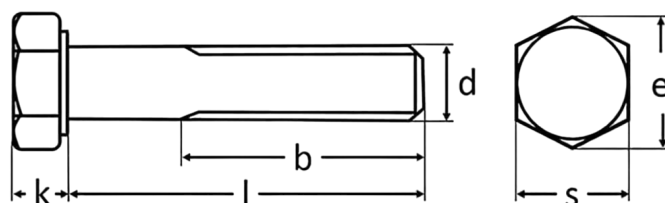
Болт шестигранный DIN 931 5.8 неполная резьба ОЦ



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
M20	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
	105	2.5	46	30	12.5	33.53
	110	2.5	46	30	12.5	33.53
	115	2.5	46	30	12.5	33.53
	120	2.5	46	30	12.5	33.53
	125	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
	145	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
270	2.5	65	30	12.5	33.53	
280	2.5	65	30	12.5	33.53	
290	2.5	65	30	12.5	33.53	
300	2.5	65	30	12.5	33.53	

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
M22	55	2.5	50	32	14	35.72
M22	60	2.5	50	32	14	35.72
M22	65	2.5	50	32	14	35.72
M22	70	2.5	50	32	14	35.72
M22	75	2.5	50	32	14	35.72
M22	80	2.5	50	32	14	35.72
M22	85	2.5	50	32	14	35.72
M22	90	2.5	50	32	14	35.72
M22	95	2.5	50	32	14	35.72
M22	100	2.5	50	32	14	35.72
M22	110	2.5	50	32	14	35.72
M22	120	2.5	50	32	14	35.72
M22	130	2.5	56	32	14	35.72
M22	140	2.5	56	32	14	35.72
M22	150	2.5	56	32	14	35.72
M22	160	2.5	56	32	14	35.72
M22	170	2.5	56	32	14	35.72
M22	180	2.5	56	32	14	35.72
M22	190	2.5	56	32	14	35.72
M22	200	2.5	56	32	14	35.72
M22	210	2.5	69	32	14	35.72
M22	220	2.5	69	32	14	35.72
M22	230	2.5	69	32	14	35.72
M22	240	2.5	69	32	14	35.72
M22	250	2.5	69	32	14	35.72
M22	260	2.5	69	32	14	35.72
M22	270	2.5	69	32	14	35.72
M22	280	2.5	69	32	14	35.72
M22	300	2.5	69	32	14	35.72