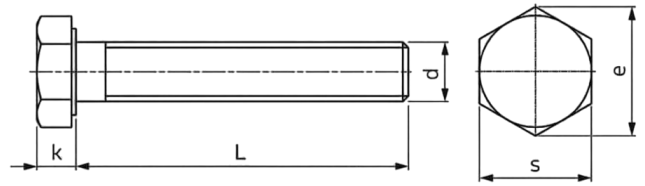


# Болт шестигранный DIN 933 A2 полная резьба

Болт шестигранный нержавеющий с полной метрической резьбой используется для соединения деталей и крепежных узлов в машиностроительной, пищевой, фармацевтической отрасли и приборостроении. Устанавливается в предварительно просверленное отверстие и фиксируются шайбами и гайками. Способен выдерживать статические и динамические нагрузки. Подходит для работ совместно с анкерными гильзами и забивными анкерами.



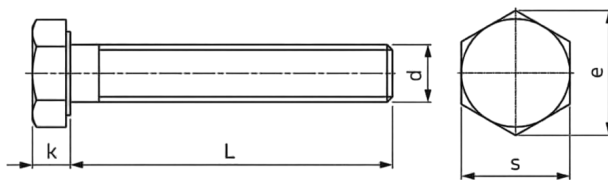
**Материал:** нерж. сталь A2

**Материал основания:** металл, дерево, пластик

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M8	110	1.25	5.3	13	14.38
	120	1.25	5.3	13	14.38
	130	1.25	5.3	13	14.38
	140	1.25	5.3	13	14.38
	150	1.25	5.3	13	14.38
	160	1.25	5.3	13	14.38
	180	1.25	5.3	13	14.38
	190	1.25	5.3	13	14.38
	200	1.25	5.3	13	14.38
M10	10	1.5	6.4	17	18.9
	12	1.5	6.4	17	18.9
	14	1.5	6.4	17	18.9
	16	1.5	6.4	17	18.9
	18	1.5	6.4	17	18.9
	20	1.5	6.4	17	18.9
	22	1.5	6.4	17	18.9
	25	1.5	6.4	17	18.9
	30	1.5	6.4	17	18.9
	35	1.5	6.4	17	18.9
	40	1.5	6.4	17	18.9
	45	1.5	6.4	17	18.9
	50	1.5	6.4	17	18.9
	55	1.5	6.4	17	18.9
	60	1.5	6.4	17	18.9
	65	1.5	6.4	17	18.9
	70	1.5	6.4	17	18.9
	75	1.5	6.4	17	18.9
	80	1.5	6.4	17	18.9
	90	1.5	6.4	17	18.9
100	1.5	6.4	17	18.9	
110	1.5	6.4	17	18.9	
120	1.5	6.4	17	18.9	
130	1.5	6.4	17	18.9	

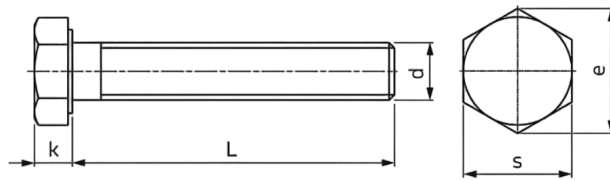
# Болт шестигранный DIN 933 A2 полная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M10	140	1.5	6.4	17	18.9
	150	1.5	6.4	17	18.9
	160	1.5	6.4	17	18.9
	170	1.5	6.4	17	18.9
	180	1.5	6.4	17	18.9
	190	1.5	6.4	17	18.9
	200	1.5	6.4	17	18.9
M12	16	1.75	7.5	19	21.1
	20	1.75	7.5	19	21.1
	25	1.75	7.5	19	21.1
	30	1.75	7.5	19	21.1
	35	1.75	7.5	19	21.1
	40	1.75	7.5	19	21.1
	45	1.75	7.5	19	21.1
	50	1.75	7.5	19	21.1
	55	1.75	7.5	19	21.1
	60	1.75	7.5	19	21.1
	65	1.75	7.5	19	21.1
	70	1.75	7.5	19	21.1
	75	1.75	7.5	19	21.1
	80	1.75	7.5	19	21.1
	85	1.75	7.5	19	21.1
	90	1.75	7.5	19	21.1
	95	1.75	7.5	19	21.1
	100	1.75	7.5	19	21.1
	110	1.75	7.5	19	21.1
	120	1.75	7.5	19	21.1
	130	1.75	7.5	19	21.1
	140	1.75	7.5	19	21.1
	150	1.75	7.5	19	21.1
160	1.75	7.5	19	21.1	
170	1.75	7.5	19	21.1	
180	1.75	7.5	19	21.1	
190	1.75	7.5	19	21.1	
200	1.75	7.5	7.5	19	21.1

# Болт шестигранный DIN 933 A2 полная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M14	20	2	8.8	22	24.49
	25	2	8.8	22	24.49
	30	2	8.8	22	24.49
	35	2	8.8	22	24.49
	40	2	8.8	22	24.49
	45	2	8.8	22	24.49
	50	2	8.8	22	24.49
	55	2	8.8	22	24.49
	60	2	8.8	22	24.49
	65	2	8.8	22	24.49
	70	2	8.8	22	24.49
	75	2	8.8	22	24.49
	80	2	8.8	22	24.49
	90	2	8.8	22	24.49
	100	2	8.8	22	24.49
	110	2	8.8	22	24.49
	120	2	8.8	22	24.49
130	2	8.8	22	24.49	
140	2	8.8	22	24.49	
150	2	8.8	8.8	22	24.49
M16	20	2	10	24	26.75
	25	2	10	24	26.75
	30	2	10	24	26.75
	35	2	10	24	26.75
	40	2	10	24	26.75
	45	2	10	24	26.75
	50	2	10	24	26.75
	55	2	10	24	26.75
	60	2	10	24	26.75
	65	2	10	24	26.75
	70	2	10	24	26.75
	75	2	10	10	24