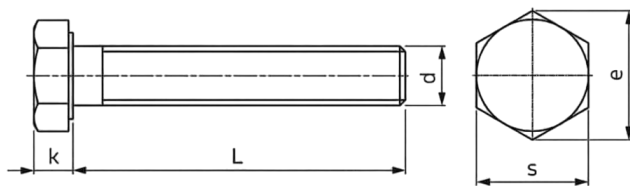


# Болт шестигранный DIN 933 A2 полная резьба

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.



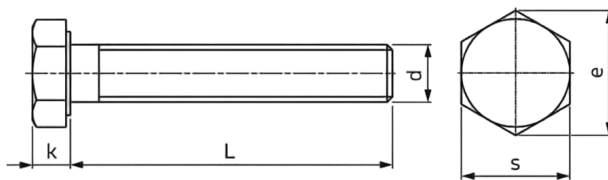
**Материал:** нерж. сталь A2

**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
M3	5	0.5	2	5.5	6.01
	6	0.5	2	5.5	6.01
	8	0.5	2	5.5	6.01
	10	0.5	2	5.5	6.01
	12	0.5	2	5.5	6.01
	14	0.5	2	5.5	6.01
	16	0.5	2	5.5	6.01
	18	0.5	2	5.5	6.01
	20	0.5	2	5.5	6.01
	22	0.5	2	5.5	6.01
	25	0.5	2	5.5	6.01
	30	0.5	2	5.5	6.01
	35	0.5	2	5.5	6.01
	40	0.5	2	5.5	6.01
M4	6	0.7	2.8	7	7.66
	8	0.7	2.8	7	7.66
	10	0.7	2.8	7	7.66
	12	0.7	2.8	7	7.66
	14	0.7	2.8	7	7.66
	16	0.7	2.8	7	7.66
	18	0.7	2.8	7	7.66
	20	0.7	2.8	7	7.66
	22	0.7	2.8	7	7.66
	25	0.7	2.8	7	7.66
	30	0.7	2.8	7	7.66
	35	0.7	2.8	7	7.66
	40	0.7	2.8	7	7.66
	45	0.7	2.8	7	7.66
50	0.7	2.8	7	7.66	
55	0.7	2.8	7	7.66	
60	0.7	2.8	7	7.66	
M5	6	0.8	3.5	8	8.79
	8	0.8	3.5	8	8.79

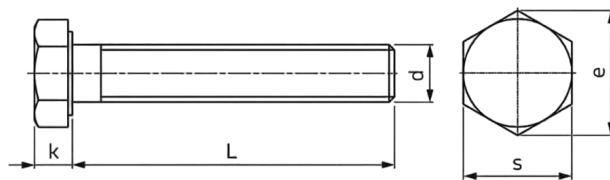
# Болт шестигранный DIN 933 A2 полная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M5	10	0.8	3.5	8	8.79
	12	0.8	3.5	8	8.79
	14	0.8	3.5	8	8.79
	16	0.8	3.5	8	8.79
	18	0.8	3.5	8	8.79
	20	0.8	3.5	8	8.79
	22	0.8	3.5	8	8.79
	25	0.8	3.5	8	8.79
	30	0.8	3.5	8	8.79
	35	0.8	3.5	8	8.79
	40	0.8	3.5	8	8.79
	45	0.8	3.5	8	8.79
	50	0.8	3.5	8	8.79
	55	0.8	3.5	8	8.79
	60	0.8	3.5	8	8.79
	65	0.8	3.5	8	8.79
	70	0.8	3.5	8	8.79
	80	0.8	3.5	8	8.79
M6	6	1	4	10	11.05
	8	1	4	10	11.05
	10	1	4	10	11.05
	12	1	4	10	11.05
	14	1	4	10	11.05
	16	1	4	10	11.05
	18	1	4	10	11.05
	20	1	4	10	11.05
	22	1	4	10	11.05
	25	1	4	10	11.05
	30	1	4	10	11.05
	35	1	4	10	11.05
	40	1	4	10	11.05
	45	1	4	10	11.05
	50	1	4	10	11.05
	55	1	4	10	11.05
	60	1	4	10	11.05
	65	1	4	10	11.05
70	1	4	10	11.05	
75	1	4	10	11.05	
80	1	4	10	11.05	

# 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
M6	90	1	4	10	11.05
	100	1	4	10	11.05
	110	1	4	10	11.05
	120	1	4	10	11.05
M8	8	1.25	5.3	13	14.38
	10	1.25	5.3	13	14.38
	12	1.25	5.3	13	14.38
	14	1.25	5.3	13	14.38
	16	1.25	5.3	13	14.38
	18	1.25	5.3	13	14.38
	20	1.25	5.3	13	14.38
	22	1.25	5.3	13	14.38
	25	1.25	5.3	13	14.38
	28	1.25	5.3	13	14.38
	30	1.25	5.3	13	14.38
	35	1.25	5.3	13	14.38
	40	1.25	5.3	13	14.38
	45	1.25	5.3	13	14.38
	50	1.25	5.3	13	14.38
	55	1.25	5.3	13	14.38
	60	1.25	5.3	13	14.38
	65	1.25	5.3	13	14.38
	70	1.25	5.3	13	14.38
	75	1.25	5.3	13	14.38
80	1.25	5.3	13	14.38	
85	1.25	5.3	13	14.38	
90	1.25	5.3	13	14.38	
100	1.25	5.3	13	14.38	