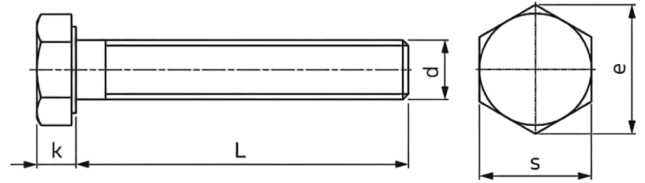


# Болт шестигранный DIN 933 A4 полная резьба

Болт шестигранный нержавеющей 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.



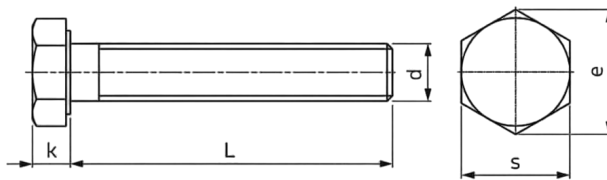
**Материал:** нерж. сталь A4

**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
M18	30	2.5	11.5	27	30.14
	35	2.5	11.5	27	30.14
	40	2.5	11.5	27	30.14
	45	2.5	11.5	27	30.14
	50	2.5	11.5	27	30.14
	55	2.5	11.5	27	30.14
	60	2.5	11.5	27	30.14
	65	2.5	11.5	27	30.14
	70	2.5	11.5	27	30.14
	80	2.5	11.5	27	30.14
	90	2.5	11.5	27	30.14
	100	2.5	11.5	27	30.14
M20	30	2.5	12.5	30	33.53
	35	2.5	12.5	30	33.53
	40	2.5	12.5	30	33.53
	45	2.5	12.5	30	33.53
	50	2.5	12.5	30	33.53
	55	2.5	12.5	30	33.53
	60	2.5	12.5	30	33.53
	65	2.5	12.5	30	33.53
	70	2.5	12.5	30	33.53
	75	2.5	12.5	30	33.53
	80	2.5	12.5	30	33.53
	85	2.5	12.5	30	33.53
	90	2.5	12.5	30	33.53
	100	2.5	12.5	30	33.53
	110	2.5	12.5	30	33.53
	120	2.5	12.5	30	33.53
	130	2.5	12.5	30	33.53
	140	2.5	12.5	30	33.53
150	2.5	12.5	30	33.53	
160	2.5	12.5	30	33.53	
170	2.5	12.5	12.5	30	33.53

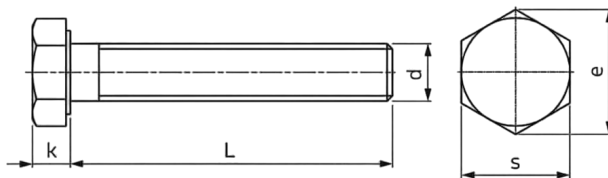
# Болт шестигранный DIN 933 A4 полная резьба



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Диаметр опис. окружн. (e), мм
M20	180	2.5	12.5	30	33.53
	200	2.5	12.5	30	33.53
M22	50	2.5	14	32	38.85
	60	2.5	14	32	38.85
	70	2.5	14	32	38.85
	80	2.5	14	32	38.85
	90	2.5	14	32	38.85
	100	2.5	14	32	38.85
	110	2.5	14	32	38.85
	M24	40	3	15	36
45		3	15	36	39.98
50		3	15	36	39.98
55		3	15	36	39.98
60		3	15	36	39.98
65		3	15	36	39.98
70		3	15	36	39.98
75		3	15	36	39.98
80		3	15	36	39.98
90		3	15	36	39.98
100		3	15	36	39.98
110		3	15	36	39.98
120		3	15	36	39.98
130		3	15	36	39.98
140		3	15	36	39.98
150		3	15	36	39.98
180		3	15	36	39.98
190		3	15	36	39.98
200	3	15	36	39.98	

# Болт шестигранный DIN 933 A4 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
M27	50	3	17	41	45.2
	60	3	17	41	45.2
	65	3	17	41	45.2
	70	3	17	41	45.2
	80	3	17	41	45.2
	90	3	17	41	45.2
	100	3	17	41	45.2
	110	3	17	41	45.2
	120	3	17	41	45.2
	130	3	17	41	45.2
	140	3	17	41	45.2
	150	3	17	17	41
M30	50	3.5	18.7	46	50.85
	60	3.5	18.7	46	50.85
	70	3.5	18.7	46	50.85
	75	3.5	18.7	46	50.85
	80	3.5	18.7	46	50.85
	90	3.5	18.7	46	50.85
	100	3.5	18.7	46	50.85
	110	3.5	18.7	46	50.85
	120	3.5	18.7	46	50.85
	130	3.5	18.7	46	50.85
	140	3.5	18.7	46	50.85
M33	100	3.5	21	50	55.37
	220	3.5	21	50	55.37
M36	80	4	22.5	55	60.79
	90	4	22.5	55	60.79
	100	4	22.5	55	60.79
	110	4	22.5	55	60.79
	140	4	22.5	55	60.79
	150	4	22.5	55	60.79
	200	4	22.5	55	60.79
	250	4	22.5	22.5	55