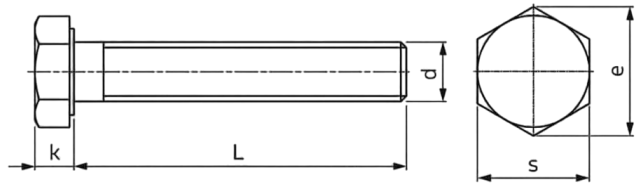


# Болт шестигранный DIN 933 A2 полная резьба

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.



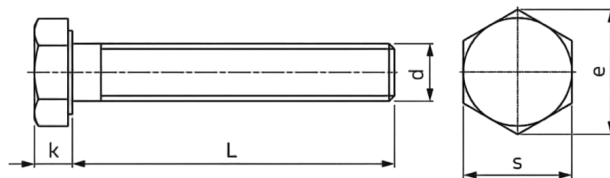
**Материал:** нерж. сталь A2

**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
M16	16	2	10	24	26.75
	80	2	10	24	26.75
	85	2	10	24	26.75
	90	2	10	24	26.75
	95	2	10	24	26.75
	100	2	10	24	26.75
	120	2	10	24	26.75
	130	2	10	24	26.75
	140	2	10	24	26.75
	150	2	10	24	26.75
	160	2	10	24	26.75
170	2	10	24	26.75	
M18	40	2.5	11.5	27	30.14
	60	2.5	11.5	27	30.14
	75	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
	110	2.5	11.5	27	30.14
	120	2.5	11.5	27	30.14
M20	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

# 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
M20	140	2.5	12.5	30	33.53
	150	2.5	12.5	30	33.53
	160	2.5	12.5	30	33.53
	190	2.5	12.5	30	33.53
	250	2.5	12.5	30	33.53
M22	90	2.5	14	32	38.85
	100	2.5	14	32	38.85
	110	2.5	14	32	38.85
	120	2.5	14	32	38.85
M24	50	3	15	36	39.98
	70	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
	160	3	15	36	39.98
	180	3	15	36	39.98
M27	100	3	17	41	45.2
	110	3	17	41	45.2
	140	3	17	41	45.2
M30	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
	150	3.5	18.7	46	50.85
	160	3.5	18.7	46	50.85
	200	3.5	18.7	46	50.85
	300	3.5	18.7	46	50.85
M33	70	3.5	21	50	55.37
	90	3.5	21	50	55.37
M36	170	4	22.5	55	60.79