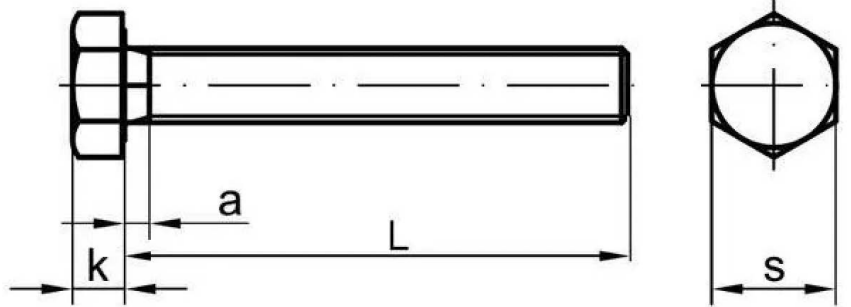


## DIN 933 БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУННЫЙ

Болт DIN 933 с шестигранной головкой размер резьбы от М3 до М36, длина болта от 5 до 300 мм, класс точности А, В. DIN 933 применяется для соединения и крепления деталей и конструкций в строительстве и машиностроении.



Тип резьбы	полная
Тип головки	шестигранная
Стандарт	DIN 933
Материал	латунь

### Технические характеристики

Диаметр резьбы, D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
Шаг резьбы (P), мм	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4
Высота головки болта (K), мм	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7	21	22.5
Высота подголовка С, мм	мин.	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	макс.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Радиус R, мм	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1
Сбег резьбы (A), макс.	1.5	2.1	2.4	3	4	4.5	5.3	6	6	7.5	7.5	7.5	9	9	10.5	10.5	12
Размер под ключ, SW	DIN 933						17	19	22			32					
	ISO 401 7	5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50
Диаметр описанной окружности (e), не менее	DIN 933						18.9	21.1	24.49			38.85					
	ISO 401 7	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	30.14	33.53	37.72	39.98	45.2	50.85	55.37

### DIN 933 БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУННЫЙ

Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	
Длина болта (L), мм	5																	
	6	6	6	6														
	8	8	8	8	8													
	10	10	10	10	10	10												
	12	12	12	12	12	12	12											
	14	14	14	14	14	14	14											
	16	16	16	16	16	16	16	16										
	18	18	18	18	18	18	18											
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
	22	22	22	22	22	22	22											
	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25								
					28													
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35						
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40					
		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45				
		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55				
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
			65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65			
		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
				75	75	75	75	75	75		75	75	75			75		
			80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80
					85	85	85		85		85							
				90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
							95		95									
				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
				110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		110
				120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
				130	130	130	130	130	130		130	130	130	130	130	130		
				140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		140
					150	150	150	150	150	150	150		150	150	150			150
					160	160	160	160	160		160							
					170	170		170		170		170		170				
					180	180	180		180		180		180					
					190	190	190						190					
				200	200	200		200		200		200					200	
										210								
									220							220		
									240								250	
															300			