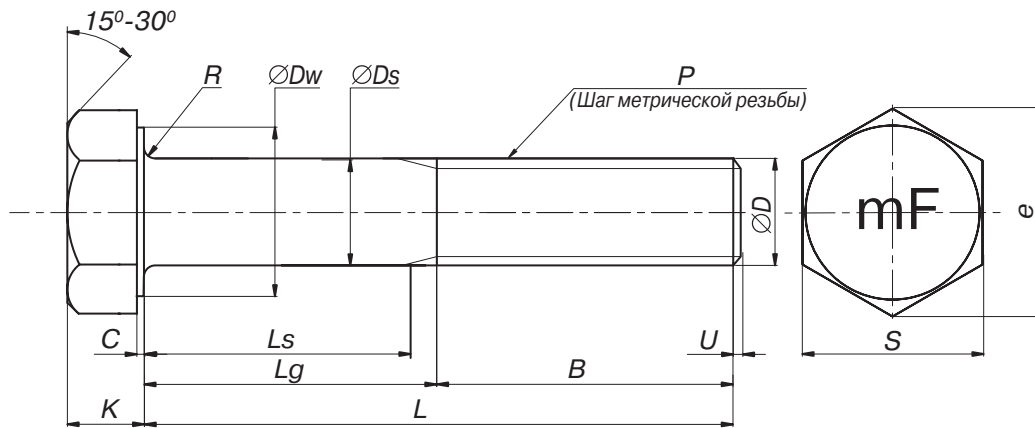


DIN 931 БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ (НЕПОЛНАЯ РЕЗЬБА)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

номинальный диаметр, мм.	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M27	M30
P, мм	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50	3,00	3,00	3,50
B (1), мм	16,00	18,00	22,00	26,00	30,00	34,00	38,00	46,00	54,00	60,00	66,00
B (2), мм	22,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	44,00	52,00	60,00	66,00	72,00
B (3), мм	-	-	-	45,00	49,00	53,00	57,00	65,00	73,00	79,00	85,00
C, мм	0,15 - 0,50	0,15 - 0,50	0,15 - 0,60	0,15 - 0,60	0,15 - 0,60	0,15 - 0,60	0,20 - 0,80	0,20 - 0,80	0,20 - 0,80	0,20 - 0,80	0,20 - 0,80
Ds, мм	4,82 - 5,00	5,82 - 6,00	7,78 - 8,00	9,78 - 10,00	11,73 - 12,00	13,73 - 14,00	15,73 - 16,00	19,67 - 20,00	23,67 - 24,00	26,48 - 27,00	29,48 - 30,00
Dw, мм	6,90	8,90	11,60	15,60	17,40	20,50	22,50	28,20	33,60	38,00	42,70
e, мм	8,79	11,05	14,38	18,90	21,10	24,49	26,75	33,53	39,98	45,20	50,85
k, мм	3,50	4,00	5,30	6,40	7,50	8,80	10,00	12,50	15,00	17,00	18,70
R, мм	0,20	0,25	0,40	0,40	0,60	0,60	0,60	0,80	0,80	1,00	1,00
S, мм	7,78 - 8,00	9,78 - 10,00	12,73 - 13,00	16,73 - 17,00	18,67 - 19,00	21,67 - 22,00	23,67 - 24,00	29,67 - 30,00	35,38 - 36,00	40,00 - 41,00	45,00 - 46,00

Приблизительный вес 1000 штук, кг

L длина, мм	Номинальный диаметр, мм										
	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M27	M30
30	5,6	8,1									
35	6,4	9,1	18,0								
40	7,2	10,0	20,3	35,0							
45	8,0	11,3	22,2	38,0	53,6						
50	8,8	12,0	24,2	41,1	58,1	82,0					
55		13,4	25,8	43,8	62,6	88,1	115,0				
60		14,0	28,1	46,9	67,0	94,2	122,9				
65		15,5	30,0	50,0	70,3	98,8	130,9	219,0			
70		17,0	32,0	53,1	74,7	105,0	140,0	231,0			
75		18,0	33,7	56,2	79,1	111,0	150,2	243,0			
80		19,0	36,0	59,3	83,6	117,1	155,0	255,0	390,6		
85			37,8	62,4	88,1	123,0	163,0	267,0	410,0		
90			39,6	65,5	92,4	126,9	170,1	279,0	428,0	557,0	712,0
95			41,6	68,6	96,8	133,0	179,0	291,0	446,0	580,0	739,0
100			43,5	71,7	101,0	138,9	186,0	303,0	463,0	603,0	767,0
110			48,0	77,8	109,9	151,0	202,0	327,0	500,0	650,0	823,0
120			51,0	84,0	117,9	163,9	218,0	351,0	537,6	695,0	880,0
130			55,5	90,3	127,0	174,0	230,0	374,0	560,0	720,0	920,0
140			59,5	96,5	135,9	185,0	246,0	398,0	595,0	765,0	975,0
150			63,5	102,7	144,9	196,0	262,0	420,2	632,9	810,0	1030,0
160				108,9	153,9	207,0	278,0	446,0	665,0	855,0	1085,0
170				117,5	166,2	218,0	294,0	470,0	700,0	900,0	1140,0
180					178,0	230,0	310,0	494,0	735,0	945,0	1200,0
190					184,0	230,0	330,0	519,0	770,0	990,0	1250,0
200					190,1	230,0	350,0	544,0	805,0	1030,0	1310,0
220									870,0	1130,0	1420,0
240									935,0	1220,0	1530,0
260										1310,0	1640,0
280											1750,0
300											1860,0

