

# ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ DIN912

# RB-TA

**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:** Z31; Z30; M; E1200; EV1; SN3450; SN3500; SN3540; R; Z1410; SM

**МАТЕРИАЛ:** Легированная сталь 12.9

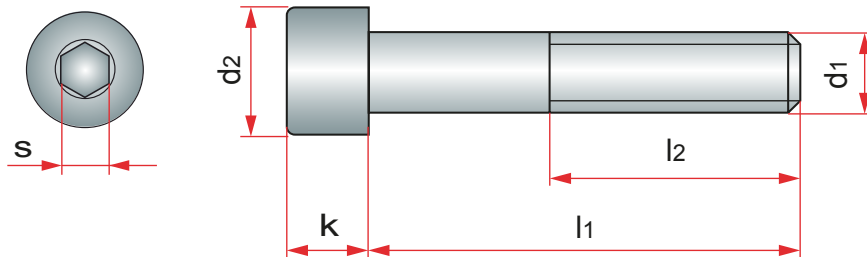
**ТВЕРДОСТЬ:** 38÷42 HRC

**ОПИСАНИЕ:**

ISO 7379 UNI 5931 DIN 912. Винт с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

RB-TA-d1\*l1-12,9



s	l2	k	d2	d1	l1	s	l2	k	d2	d1	l1	s	l2	k	d2	d1	l1		
2,5	4,5	3	5,5	M3	6	4	22	5	8,5	M5	90	6	28	8	13	M8	130		
	8				100														
	10				8														
	12				5						6						10	M6	8
	14																		10
	16																		12
	18																		14
	20																		16
	25																		18
	30																		20
	35																		22
40	25																		
40	27																		
3	4	4	7	M4	6	5	10	M6	8	6	28	8	13	M8	130				
	8				10														
	10				12														
	12				14														
	14				16														
	16				18														
	18				20														
	23				25														
	20				30														
	30				35														
	35				40														
	40				45														
	45				50														
	50				60														
60	65																		
65	70																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
	20				25														
	23				30														
	22				35														
	25				40														
	30				45														
	35				50														
	40				60														
	45				65														
	50				70														
	55				75														
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		
80	200																		
80	220																		
80	240																		
80	260																		
4	4	5	8,5	M5	6	6	8	13	M8	10	10	28	13	M10	10				
	8				12														
	10				14														
	12				16														
	14				18														
	16				20														
	18				22														
20	25																		
23	30																		
22	35																		
25	40																		
30	45																		
35	50																		
40	60																		
45	65																		
50	70																		
55	75																		
60	80																		
65	85																		
70	90																		
80	100																		
80	110																		
80	120																		
80	130																		
80	140																		
80	150																		
80	160																		
80	170																		
80	180																		
80	190																		

# ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ DIN912

# RB-TA

**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:** Z31; Z30; M; E1200; EV1; SN3450; SN3500; SN3540; R; Z1410; SM

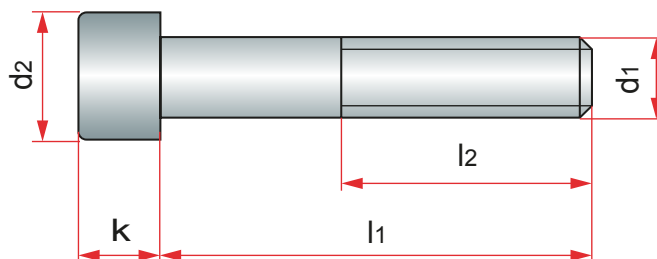
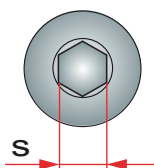
**МАТЕРИАЛ:** Легированная сталь 12.9  
**ТВЕРДОСТЬ:** 38÷42 HRC

**ОПИСАНИЕ:**

ISO 7379 UNI 5931 DIN 912. Винт с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

RB-TA-d1\*l1-12,9



s	l2	k	d2	d1	l1
10	45	12	18	M12	50
					36
	60				
	65				
	70				
	75				
	80				
	90				
	100				
	110				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	170				
	12				19
24		30			
29		35			
34		40			
39		45			
44		50			
49		55			
40		60			
		65			
44		70			
		75			
		80			
		90			
		100			
		110			
		120			
		130			
	140				
	150				
	160				
	170				
	180				

s	l2	k	d2	d1	l1					
12	44	14	21	M14	190					
					200					
					220					
					240					
					260					
					280					
					300					
					14	19	16	24	M16	25
										24
						29				35
						34				40
						39				45
						44				50
						49				55
						54				60
						44				65
										70
	75									
14	24	18	27	M18	30					
					33	40				
	38				45					
	43				50					
	48				55					
	53				60					
	58				65					
	63				70					
	68				75					

s	l2	k	d2	d1	l1					
14	52	18	27	M18	80					
					90					
					100					
					110					
					120					
					130					
					140					
					150					
					160					
					170					
					180					
					190					
					200					
					17	23	20	30	M20	30
										28
						33				40
						38				45
43	50									
48	55									
53	60									
58	65									
63	70									
68	75									
52	80									
17	23	22	33	M22	30					
					28	35				
	31				40					

# ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ DIN912

# RB-TA

**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:** Z31; Z30; M;  
E1200; EV1; SN3450; SN3500; SN3540; R;  
Z1410; SM

**МАТЕРИАЛ:** Легированная сталь 12.9

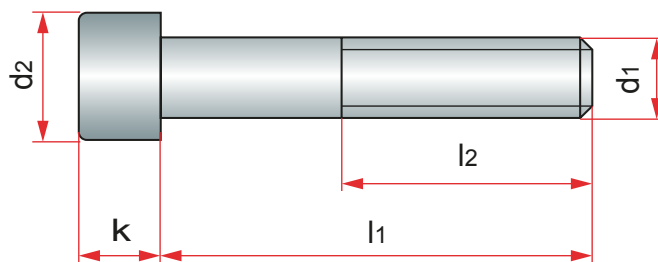
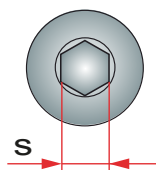
**ТВЕРДОСТЬ:** 38÷42 HRC

**ОПИСАНИЕ:**

ISO 7379 UNI 5931 DIN 912. Винт с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

RB-TA-d1\*l1-12,9



s	l2	k	d2	d1	l1
17	36	22	33	M22	45
	41				50
	46				55
	51				60
	56				65
	61				70
	71				75
	60				80
					90
					100
					110
					120
					130
					140
	150				
19	31	24	36	M24	40
	36				45
	41				50
	46				55
	51				60
	56				65
	61				70
	71				75
	60				80
					90
					100
					110
					120
					130
					140
					150
					160
					170
					180
					190
					200
	220				
	240				
	260				
	280				
	300				
	320				
	340				
	360				
	380				
	400				