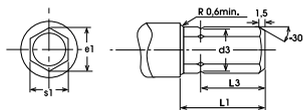


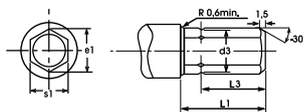
C 6.3

s1↑	s1↓	d3	e1↑	e1↓	L1	L3	r↓	дюйм
6,350	6,292	6,7	7,18	7,11	11,0	8,2	0,3	1/4"



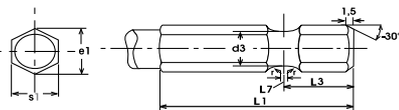
C 8

s1↑	s1↓	d3	e1↑	e1↓	L1	L3	r↓	дюйм
7,930	7,872	8,2	8,96	8,90	13,5	10,2	0,3	5/16"



E 6.3

s1↑	s1↓	d3	e1↑	e1↓	L1	L3	L7	r↓	дюйм
6,350	6,292	4,7	7,18	7,11	25,0	9,5	1,0	2,4	1/4"



		Винты с крестовыми головками PHILIPS (PH) и двойными крестовыми головками POZIDRIV (PZ)										
		Винты с метрической резьбой					Самонарезающие винты			Винты по дереву		
		Потайная головка	Полупотайная головка	Цилиндрическая головка	Цилиндрическая головка	Потайная головка	Полупотайная головка	Цилиндрическая головка	Полукруглая головка	Полупотайная головка		
PHILIPS		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
POZIDRIV		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Испытательный крутящий момент, не менее												
DIN		DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	
5261		5261	965	966	7985	7981	7982	7983	7995	7996	7997	
Размер		Н-м	Н-м									
+	+											
0	0	1	1	1,6 2	1,6 2	1,6 1,8				2	2	2
1	1	3,5	3,9	2,5 3	2,5 3	2	2,2 2,9	2,2 2,9	2,2 2,9	2,5 3	2,5 3	2,5 3
2	2	8,2	10,3	3,5 5	3,5 5	3,5 5	4,8 4,8	4,8 4,8	4,8 4,8	5 5	5 5	5 5
3	3	19,5	32	6	6	6	5,5 6,3	5,5 6,3	5,5 6,3	5,5 7	5,5 7	5,5 7
4	4	38	88,7	8 10	8 10	8 10				8	8	8

ИНДЕКС

Потайная головка	Винты с утопленной головкой
Полупотайная головка	Винты с полупотайной головкой
Чашечная головка	Винты с чашечной головкой
Цилиндрическая головка	Винты с цилиндрической головкой
Установочный винт	Винт без головки
Гайки	Шестигранные (стопорные) гайки

		Винты шлицевые																						
		Винты с метрической резьбой											Самонарезающие винты						Винты по дереву					
		Потайная головка		Полупотайная головка		Чашечная головка		Цилиндрическая головка			Установочный винт		Потайная головка		Полупотайная головка		Цилиндрическая головка		Потайная головка	Полупотайная головка	Полукруглая головка			
		DIN	DIN	ISO	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	ISO	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN		
		5263	5263	2009	963	2010	964	1207	84	1580	85	920	921	4766	417	1482	7972	1483	7973	1481	7971	97	95	96
Размер		Н-м	Н-м											7435	427									
0,4 x 2,5	0,40			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	1,6	3,5	3,5									1,6	2	
	-								1,8															
0,5 x 3	0,7	0,8		2	2	2	2	2	2	3-3,5	2	4	4	2,2	2,2	2,2		2,2			2	2		
0,5 x 4	-	1,1								2	3,5	2						2,2						
0,6 x 3,5	1,3	1,4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	2,5						2,2			2,2	2,5	2,5	2,5	
0,6 x 4,5	-	1,8								2,5	4	2,5								2,2			2,5	
0,8 x 4	2,6	2,9		3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3	3	
				3,5	3,5						3,5	6	6								3,5	3,5	3,5	
0,8 x 5,5	-	3,9		3,5	3,5			3	3	3	5	3					2,9	2,9	2,9				3,5	
								3,5			3,5													
1 x 5,5	5,5	6,2		3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	3,5	6	4	3,5	3,5	3,5		3,5	3,5	3,5	4	4	4	
															3,9				3,9	4,5	4,5	4,5		
1,2 x 6,5	9,4	10,5		4	5	4	5	4	4			8	8	4,2	4,2	4,2	3,5			5	5	5	5	
				5	5									4,8	4,8	4,8	3,9						5,5	
1,2 x 8	11,5	12,9					5	5	4	4	8	5						4,2	4,2	4,2	5,5	5,5		
								5	5									4,8	4,8					
1,6 x 8	20,5	22,9		6	6	6	6						10	10	5,5	5,5	5,5	4,8			6	6	6	
													12	12	6,3	6,3	6,3							
1,6 x 10	25,6	28,7					6	6	6	6	10	6		14				5,5	5,5	5,5	7	7		
																			6,3	6,3	8			
2 x 12	48,0	53,8		8	8	8	8	8	8	8	8		16	8			8	6,3	8		8	7	7	

		Винты с внутренним шестигранником							
		Винты с метрической резьбой							
		Чашечная головка		Потайная головка		Установочный винт			
Испытательный крутящий момент, не менее	ISO 4762					ISO 4026 4029	ISO 4027	ISO 4028	
	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	
Размер	911	912	6912	7984	7991	913 916	914	915	
	H-м								
0,7	0,08					1,4	1,4	1,4	
						1,6	1,6	1,6	
						1,8	1,8	1,8	
0,9	0,18					2	2	2	
1,3	0,53	1,4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
1,5	0,82	1,6-2			3	3	3	3	
2	1,9	2,5		3	3	4	4	4	
2,5	3,8	3		4	4	5	5	5	
3	6,6	4	4	5	5	6	6	6	
4	16	5	5	6	6	8	8	8	
5	30	6	6	8	8	10	10	10	
6	52	8	8		10	12	12	12	
						14	14	14	
7	78			10					
8	120	10	10	12	12	16	16	16	
10	220	12	12	14	14	18	18	18	
						20	20	20	
12	370	14	14	16	16	22	22	22	
						24	24	24	
14	590	16	16	20	20				
		18	18	22	22				
17		20	20	24	24				
		22	22						
19		24	24						
		27	27						
22	1000	30	30						
24		33	33						
27		36	36						
32		42							

		Винты (болты) с шестигранной головкой								
		Винты с метрической резьбой					Винты (болты)			
		Винты (болты)					Гайки		Самонарезающие	По дереву
Испытательный крутящий момент, не менее	ISO 4018	ISO 4016	ISO 4014	ISO 4017	ISO 4035 4036		ISO 1479			
	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN		
Размер	899	558	601	931	933	439	934	7976		
	H-м									
3,5	1,64						1,8			
4	2,37						2			
4,5	3,30									
5	4,44			2	2	2	2			
5,5	5,80			2,5	2,5	2,5	2,5	2,9		
6	7,40			3	3	3	3	3,5		
7	11,4			3,5	3,5	3,5	3,5			
				4	4	4	4	3,9		
								4,2		
8	16,6	5	5	5	5	5	5	4,8		
								5,5		
9	23									
10	31	6	6	6	6	6	6	6,3		
11	40,4			7	7		7			
12	51,5									
13	64,5	8	8	8	8	8	8	8		
14	79,4									
15	96,2									
16	115	10	10	10	10	10				
17	134	10	10	10	10	10		10		

Диаметр резьбы	
	Винты с метрической резьбой
	Установочные винты с метрической резьбой
	Самонарезающие винты
	Винты по дереву

Схематические изображения			
	Шлицевая		Шестигранный профиль с отверстием
	Крестообразная Phillips (PH)		Шестигранный профиль
	Двойная крестообразная Pozidriv (PZ)		Внутренний квадрат
	С внутренним профилем Torx (TX)		Ключ-квадрат
	С профилем Torx (TX) с отверстием		Развёртка

		Винты с головкой под профиль TORX									
		Винты с метрической резьбой						Самонарезающие винты			
		Чашечная головка	Потайная головка	Полупотайная головка	Чашечная головка	Полупотайная головка	Потайная головка	Плоская головка	Потайная головка	Полупотайная головка	
Испытательный крутящий момент, не менее	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN		
	912	963	964	7984	7985	7986	7981	7972	7973		
Размер	H-м	H-м	H-м	H-м	H-м	H-м	H-м	H-м	H-м		
T 6	1,72	0,75	0,91	**	**	**	**	**	**		
T 7	1,99	1,4	1,7	**	**	**	**	**	**		
T 8	2,31	2,2	2,6	2,5	2,5	2,5		2,9	2,9		
T 9	2,50	2,8	3,4					2,9			
T 10	2,74	3,7	4,5	3	3	3	3	3,5	3,5		
T 15	3,27	6,4	7,7		3,5	3,5		3,9	3,9		
T 20	3,86	10,5	12,7	4	4	4	4	4,2	4,2		
T 25	4,43	15,9	19,0	5	5	5	5	4,8	4,8		
T 27	4,99	22,5	26,9	**	**	**	**	**	**		
T 30	5,25	31,1	37,4	6	6	6	6	6,3	6,3		
T 40	6,65	54,1	65,1	8	8	8	8				
T 45	7,82	86,2	104	**	**	**	**	**	**		
T 50	8,83	132	159	10	10	10	10				

** Специальные винты