



Винт (болт) пазовый Т-образный

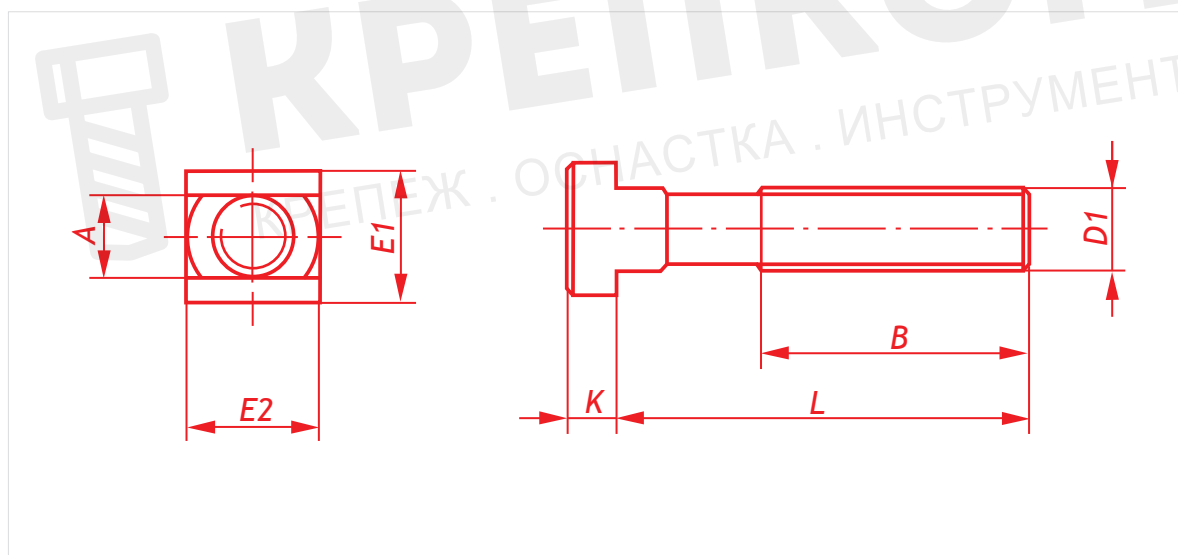
T-slot bolts

1. Характеристики

Винт (болт) для Т-образных пазов **DIN 787** – узкоспециализированный крепеж, который используется на деревообрабатывающих, фрезерных и других станках, имеющих стол для фиксации заготовок. Пазовые болты с квадратной головкой изготовлены из углеродистой стали, закалены до класса прочности 8.8 и имеют черное оксидное покрытие. Повышенные прочностные характеристики дают возможность выдерживать высокие нагрузки динамического и вибрационного характера при механической обработке деталей.

2. Размеры

Все размеры указаны в миллиметрах





Номинальный размер слота	D1	L	A	B	E1/E2	K
6	M6	25	5,7	15	10	4
6	M6	40	5,7	28	10	4
6	M6	63	5,7	40	10	4
8	M8	32	7,7	22	13	6
8	M8	50	7,7	35	13	6
8	M8	80	7,7	50	13	6
10	M10	40	9,7	30	15	6
10	M10	63	9,7	45	15	6
10	M10	100	9,7	60	15	6
12	M12	50	11,7	35	18	7
12	M12	63	11,7	40	18	7
12	M12	80	11,7	55	18	7
12	M12	100	11,7	65	18	7
12	M12	125	11,7	75	18	7
12	M12	160	11,7	100	18	7
12	M12	200	11,7	120	18	7
14	M12	50	13,7	35	22	8
14	M12	63	13,7	45	22	8
14	M12	80	13,7	55	22	8
14	M12	100	13,7	65	22	8
14	M12	125	13,7	75	22	8
14	M12	160	13,7	100	22	8
14	M12	200	13,7	120	22	8
16	M14	63	15,7	45	25	9
16	M14	80	15,7	55	25	9
16	M14	100	15,7	65	25	9
16	M14	125	15,7	75	25	9
16	M14	160	15,7	100	25	9
16	M14	250	15,7	150	25	9
16	M16	63	15,7	45	25	9
16	M16	80	15,7	55	25	9
16	M16	100	15,7	65	25	9
16	M16	125	15,7	85	25	9
16	M16	160	15,7	100	25	9
16	M16	200	15,7	125	25	9
16	M16	250	15,7	150	25	9
18	M16	63	17,7	45	28	10
18	M16	80	17,7	55	28	10
18	M16	100	17,7	65	28	10
18	M16	125	17,7	85	28	10
18	M16	160	17,7	100	28	10
18	M16	200	17,7	125	28	10
18	M16	250	17,7	150	28	10



Номинальный размер слота	D1	L	A	B	E1/E2	K
20	M20	80	19,7	55	32	12
20	M20	100	19,7	65	32	12
20	M20	125	19,7	85	32	12
20	M20	160	19,7	110	32	12
20	M20	200	19,7	125	32	12
20	M20	250	19,7	150	32	12
20	M20	315	19,7	190	32	12
22	M20	80	21,7	55	35	14
22	M20	100	21,7	65	35	14
22	M20	125	21,7	85	35	14
22	M20	160	21,7	110	35	14
22	M20	200	21,7	125	35	14
22	M20	250	21,7	150	35	14
22	M20	315	21,7	190	35	14
24	M24	100	23,7	70	40	16
24	M24	125	23,7	85	40	16
24	M24	160	23,7	110	40	16
24	M24	200	23,7	125	40	16
24	M24	250	23,7	150	40	16
24	M24	315	23,7	190	40	16
24	M24	400	23,7	240	40	16
28	M24	100	27,7	70	44	18
28	M24	125	27,7	85	44	18
28	M24	160	27,7	110	44	18
28	M24	200	27,7	125	44	18
28	M24	250	27,7	150	44	18
28	M24	315	27,7	190	44	18
28	M24	400	27,7	240	44	18
36	M30	125	35,6	80	54	22
36	M30	160	35,6	110	54	22
36	M30	200	35,6	135	54	22
36	M30	250	35,6	150	54	22
36	M30	315	35,6	200	54	22
36	M30	500	35,6	300	54	22
42	M36	160	41,6	100	65	26
42	M36	250	41,6	175	65	26
42	M36	400	41,6	250	65	26