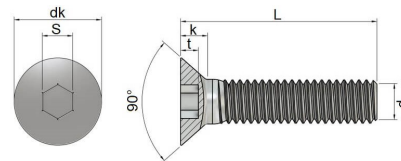


Винт потайной DIN 7991 8.8 с внутренним шестигранником

Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником DIN 7991 высокопрочный. Используется для скрепления металлических или пластиковых элементов в машиностроении, приборостроении и других промышленных областях. Для повышения прочности узла используется с гайками и шайбами.



Материал: оксидированная сталь

Класс прочности: 8.8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (S)	Глубина шлица (t), мм
M3	6	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	8	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	10	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	12	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	16	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	20	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	25	0.5	6.72	1.86	2	1.2
	30	0.5	6.72	1.86	2	1.2
M4	6	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	8	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	10	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	12	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	16	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	20	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	25	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	30	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	35	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	40	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
	50	0.7	8.96	2.48	2.5	1.8
M5	8	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	10	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	12	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	16	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	20	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	25	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	30	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	35	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	40	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	45	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	50	0.8	10.2	3.1	3	2.3
	60	0.8	10.2	3.1	3	2.3
80	0.8	10.2	3.1	3	2.3	
M6	8	1	13.44	3.72	4	2.5
	10	1	13.44	3.72	4	2.5
	12	1	13.44	3.72	4	2.5
	16	1	13.44	3.72	4	2.5
	20	1	13.44	3.72	4	2.5
	25	1	13.44	3.72	4	2.5
	30	1	13.44	3.72	4	2.5
	35	1	13.44	3.72	4	2.5
	40	1	13.44	3.72	4	2.5
	45	1	13.44	3.72	4	2.5
	50	1	13.44	3.72	4	2.5
	60	1	13.44	3.72	4	2.5
	70	1	13.44	3.72	4	2.5
	80	1	13.44	3.72	4	2.5
	90	1	13.44	3.72	4	2.5
100	1	13.44	3.72	4	2.5	