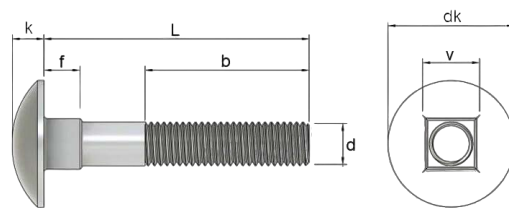


Болт мебельный DIN 603 5.8 с квадратным подголовком ОЦ

Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовником DIN 603 неполной метрической резьбой для легких и средних нагрузок. Применяется при сборке мебели (диванов, шкафов, столов), а также и в других отраслях промышленности для скрепления деревянных и стальных конструкций. Большие размеры болтов производятся для дорожных ограждений.



Материал: оцинкованная сталь

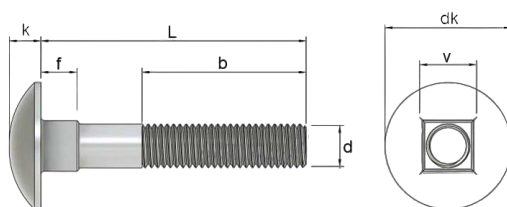
Класс прочности: 4.8-5.8

Материал основания: дерево, металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота подголовка (f), мм	Размер стороны подголовка (v), мм	Длина резьбы (b), мм
M5	16	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	20	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	25	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	30	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	35	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	40	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	45	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	50	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	60	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
	70	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	16
M6	16	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	20	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	25	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	30	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	35	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	40	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	45	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	50	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	55	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	60	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	65	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	70	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	80	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	90	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	100	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
	110	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18
120	1	3.88	16.55	4.6	6.48	18	
130	1	3.88	16.55	4.6	6.48	24	
140	1	3.88	16.55	4.6	6.48	24	
M8	12	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	16	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	20	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	25	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	30	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22

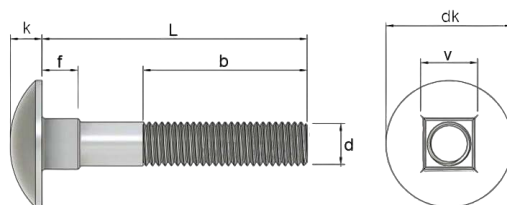
Болт мебельный DIN 603 5.8 с квадратным подголовком ОЦ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота подголовка (f), мм	Размер стороны подголовка (v), мм	Длина резьбы (b), мм
M8	35	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	40	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	45	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	50	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	55	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	60	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	65	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	70	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	75	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	80	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	90	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	100	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	110	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	120	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	22
	130	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	28
	140	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	28
	150	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	28
	160	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	28
180	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	28	
200	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	28	
M10	20	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	25	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	30	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	35	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	40	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	45	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	50	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	60	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	70	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	75	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	80	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	90	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	100	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
	110	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26
120	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	26	

Болт мебельный DIN 603 5.8 с квадратным подголовком ОЦ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (l), мм	Шаг резьбы, мм	Высота головки (k), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота подголовка (f), мм	Размер стороны подголовка (v), мм	Длина резьбы (b), мм
M10	140	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	32
	150	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	32
	160	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	32
	170	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	32
	180	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	32
	200	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	32
	220	1.5	5.38	24.65	6.6	10.58	45
M12	25	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	30	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	35	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	40	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	45	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	50	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	60	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	70	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	80	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	90	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	100	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	110	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	120	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	30
	140	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	36
	160	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	36
180	1.75	6.95	30.65	8.75	12.7	36	
M16	35	2	8.95	38.8	12.9	16.7	38
	40	2	8.95	38.8	12.9	16.7	38
	45	2	8.95	38.8	12.9	16.7	38
	60	2	8.95	38.8	12.9	16.7	38