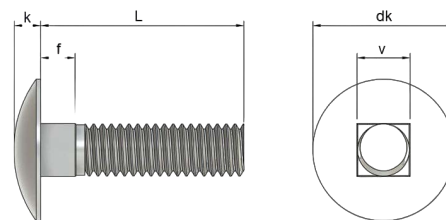


# Болт мебельный DIN 603 F A2 с квадратным подголовком

Болт нержавеющей стали 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.



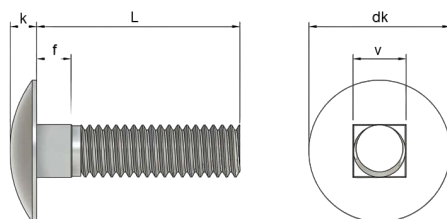
**Материал:** нержавеющая сталь A2

**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
M5	12	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	16	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	18	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	20	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	25	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	30	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	35	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	40	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	45	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	50	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	55	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	60	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	65	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	70	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	75	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	80	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
	90	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48
100	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	
110	0.8	3.3	13.5	4.1	5.48	
120	0.8	3.3	3.3	13.5	4.1	5.48
M6	12	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	16	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	20	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	25	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	30	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	35	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	40	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	45	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	50	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	55	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	60	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	65	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	70	1	3.88	3.88	16.55	4.6

# Болт мебельный DIN 603 F A2 с квадратным подголовком



## 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
M6	75	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	80	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	90	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	100	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	110	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	120	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	130	1	3.88	16.55	4.6	6.48
	140	1	3.88	16.55	4.6	6.48
M8	16	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	20	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	25	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	30	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	35	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	40	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	45	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	48	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	50	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	55	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	60	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	65	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	70	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	75	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	80	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	90	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	100	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	110	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	120	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
	130	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58
140	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	
150	1.25	4.88	20.65	5.6	8.58	
160	1.25	4.88	20.65	20.65	5.6	8.58