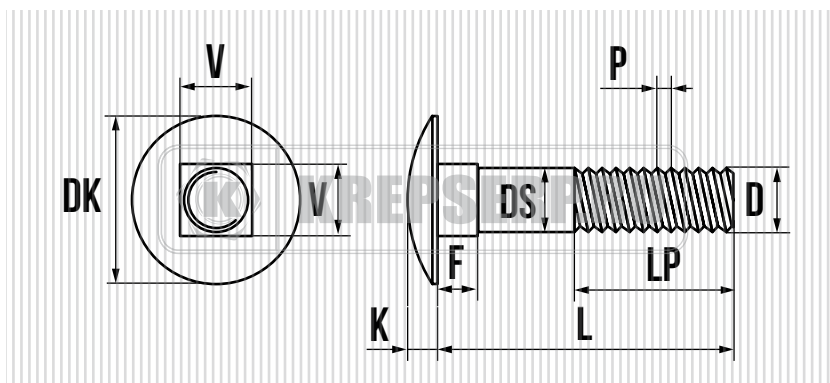


БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВНИКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ DIN 603



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- DIN 603
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ А-2, А-4
- МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА
- УВЕЛИЧЕННАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА
- КВАДРАТНЫЙ ПОДГОЛОВНИК

ПРИМЕНЕНИЕ

СОЗДАНИЕ РАЗЪЕМНОГО РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ В МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

D мм.	L мм.	DK мм.	DS мм.	K мм.	F мм.	V мм.	LP мм.	P мм.
5,0	25	13,55	5,0	3,3	4,1	5,48	16,0	0,8
5,0	35	13,55	5,0	3,3	4,1	5,48	16,0	0,8
5,0	40	13,55	5,0	3,3	4,1	5,48	16,0	0,8
5,0	50	13,55	5,0	3,3	4,1	5,48	16,0	0,8
5,0	60	13,55	5,0	3,3	4,1	5,48	16,0	0,8
6,0	16	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	20	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	25	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	30	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	35	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	40	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	45	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	50	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	55	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	60	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	65	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	70	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	80	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	90	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	100	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	110	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	120	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
6,0	140	16,55	6,0	3,88	4,6	6,48	18,0	1,0
8,0	20	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	25	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	30	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	35	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	40	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	45	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	50	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	60	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	65	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	70	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	80	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	90	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	100	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	110	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	120	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	130	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	140	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25
8,0	150	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	22,0	1,25

D мм.	L мм.	DK мм.	DS мм.	K мм.	F мм.	V мм.	LP мм.	P мм.
8,0	160	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	28,0	1,25
8,0	180	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	28,0	1,25
8,0	200	20,65	8,0	4,88	5,6	8,58	28,0	1,25
10,0	20	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	25	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	30	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	35	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	40	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	45	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	50	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	60	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	70	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	75	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	80	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	90	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	100	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	110	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	120	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	26,0	1,5
10,0	130	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	32,0	1,5
10,0	140	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	32,0	1,5
10,0	160	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	32,0	1,5
10,0	180	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	32,0	1,5
10,0	200	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	32,0	1,5
10,0	220	24,65	10,0	5,38	6,6	10,58	45,0	1,5
12,0	30	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	35	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	40	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	45	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	50	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	60	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	70	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	90	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	100	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	110	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	120	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	30,0	1,75
12,0	140	30,65	12,0	6,95	8,75	12,7	36,0	1,75
16,0	35	38,8	16,0	8,95	12,9	16,7	38,0	2,0
16,0	40	38,8	16,0	8,95	12,9	16,7	38,0	2,0
16,0	45	38,8	16,0	8,95	12,9	16,7	38,0	2,0
16,0	60	38,8	16,0	8,95	12,9	16,7	38,0	2,0