

Заклепка открытого типа

Преимущества:

- Прочный недорогой вариант крепления;
- Большой ассортимент благодаря различным сочетаниям материалов тела и стержня, различным размерам бортика;
- Широкий спектр применений.

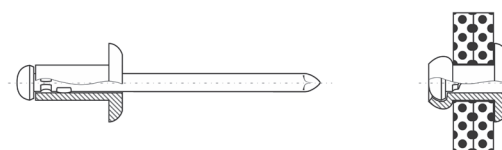
Применение:

- Мебельное производство;
- Автомобильное производство;
- Строительство;
- Производство изделий из листового материала.

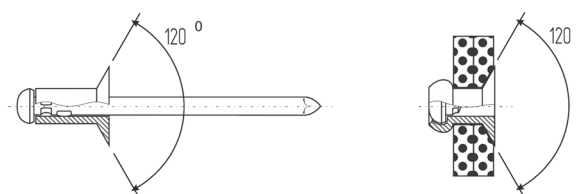
Характеристики:

Классическая заклепка. Обычно изготавливается путем холодного формования из проволоки, заклепки большей длины могут быть изготовлены из полрой трубки.

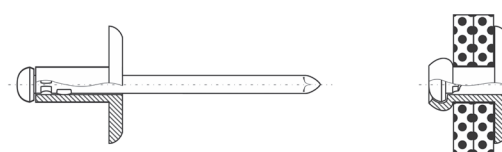
Стандартный борт



Потайной борт



Увеличенный борт



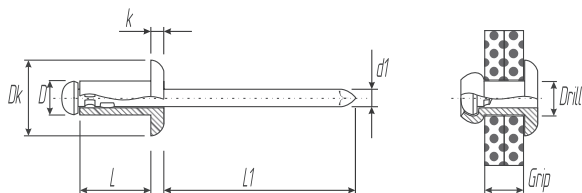
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Сталь
	Алюминий	Нержавеющая сталь
	Алюминий	Алюминий
	Сталь	Сталь
	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
	Медь	Сталь

Заклепка открытого типа

Тип **1-AS**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 1,5) / Углеродистая сталь



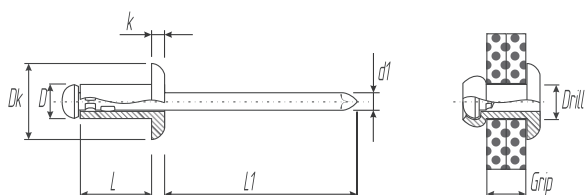
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	4,0	5,0 +0/-0,8	1,0	1,6	25	2,5	0,5-2,0	175	260	1-AS 2404
	6,0						2,0-4,0			1-AS 2406
	8,0						4,0-6,0			1-AS 2408
	10,0						6,0-8,0			1-AS 2410
	12,0						8,0-10,0			1-AS 2412
3,0	6,0	6,3 +0/-0,9	1,3	2,0	25	3,1	1,0-3,5	295	375	1-AS 3006
	8,0						3,5-5,5			1-AS 3008
	10,0						5,5-7,0			1-AS 3010
	12,0						7,0-9,0			1-AS 3012
	14,0						9,0-11,0			1-AS 3014
	16,0						11,0-13,0			1-AS 3016
	18,0						13,0-15,0			1-AS 3018
20,0	15,0-17,0	1-AS 3020								
3,2	6,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	2,0	25	3,3	1,0-3,5	360	450	1-AS 3206
	8,0						3,5-5,5			1-AS 3208
	10,0						5,5-7,0			1-AS 3210
	12,0						7,0-9,0			1-AS 3212
	13,0						8,0-10,0			1-AS 3213
	14,0						9,0-11,0			1-AS 3214
	16,0						11,0-13,0			1-AS 3216
	18,0						13,0-15,0			1-AS 3218
	19,0						12,0-16,0			1-AS 3219
	20,0						15,0-17,0			1-AS 3220
	21,0						16,0-18,0			1-AS 3221
25,0	17,0-22,0	1-AS 3225								
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,5	27	4,1	1,0-3,0	540	750	1-AS 4006
	8,0						3,0-5,0			1-AS 4008
	10,0						5,0-6,5			1-AS 4010
	12,0						6,5-8,5			1-AS 4012
	14,0						8,5-10,5			1-AS 4014
	16,0						10,5-12,5			1-AS 4016
	18,0						12,5-14,5			1-AS 4018
	20,0						14,5-16,5			1-AS 4020
	25,0						16,5-21,5			1-AS 4025
	30,0						21,5-26,0			1-AS 4030
	35,0						26,0-30,0			1-AS 4035
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,7	27	4,9	1,5-2,5	935	1050	1-AS 4806
	8,0						2,5-4,0			1-AS 4808
	10,0						4,0-6,0			1-AS 4810
	12,0						6,0-8,0			1-AS 4812
	14,0						8,0-10,0			1-AS 4814
	16,0						10,0-12,0			1-AS 4816
	18,0						12,0-14,0			1-AS 4818
	20,0						14,0-16,0			1-AS 4820
	25,0						16,0-21,0			1-AS 4825
	30,0						21,0-25,0			1-AS 4830
	35,0						25,0-30,0			1-AS 4835
40,0	30,0-35,0	1-AS 4840								
50,0	39,0-44,0	1-AS 4850								

Заклепка открытого типа

Тип **1-AS**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 1,5) / Углеродистая сталь



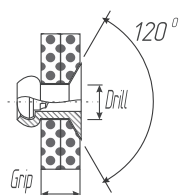
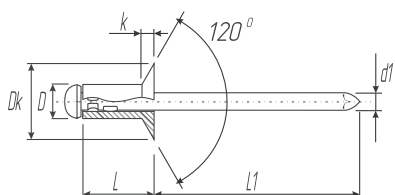
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
5,0	6,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,0	27	5,1	1,5-2,5	1100	1175	1-AS 5006
	8,0						2,5-4,5			1-AS 5008
	10,0						4,5-6,0			1-AS 5010
	12,0						6,0-8,0			1-AS 5012
	14,0						8,0-10,0			1-AS 5014
	16,0						10,0-12,0			1-AS 5016
	18,0						12,0-14,0			1-AS 5018
	20,0						14,0-16,0			1-AS 5020
	25,0						16,0-20,0			1-AS 5025
	30,0						20,0-25,0			1-AS 5030
	35,0						25,0-30,0			1-AS 5035
40,0	30,0-35,0	1-AS 5040								
50,0	39,0-44,0	1-AS 5050								
6,0	8,0	12,0 +0,6/-1,2	2,5	3,4	27	6,1	2,0-3,0	1350	1940	1-AS 6008
	10,0						3,0-5,0			1-AS 6010
	12,0						5,0-7,0			1-AS 6012
	14,0						7,0-9,0			1-AS 6014
	15,0						8,0-10,0			1-AS 6015
	16,0						9,0-11,0			1-AS 6016
	18,0						11,0-13,0			1-AS 6018
	20,0						13,0-15,0			1-AS 6020
	25,0						15,0-20,0			1-AS 6025
	30,0						20,0-25,0			1-AS 6030
6,4	10,0	13,0 +0,4/-1,4	2,7	3,9	27	6,5	3,0-4,0	1460	2050	1-AS 6410
	12,0						4,0-6,0			1-AS 6412
	14,0						6,0-8,0			1-AS 6414
	15,0						7,0-9,0			1-AS 6415
	16,0						8,0-10,0			1-AS 6416
	18,0						10,0-12,0			1-AS 6418
	20,0						12,0-14,0			1-AS 6420
	22,0						13,0-16,0			1-AS 6422
	25,0						14,0-18,0			1-AS 6425
	28,0						16,0-21,0			1-AS 6428
	30,0						18,0-23,0			1-AS 6430
	32,0						20,0-25,0			1-AS 6432
	35,0						23,0-28,0			1-AS 6435
	40,0						28,0-33,0			1-AS 6440
45,0	33,0-38,0	1-AS 6445								
50,0	37,5-42,5	1-AS 6450								
55,0	42,5-47,5	1-AS 6455								
60,0	48,0-53,0	1-AS 6460								

Заклепка открытого типа

Тип **1-ASC**

Потайной борт

Алюминиевый сплав (AlMg 1,5) / Углеродистая сталь



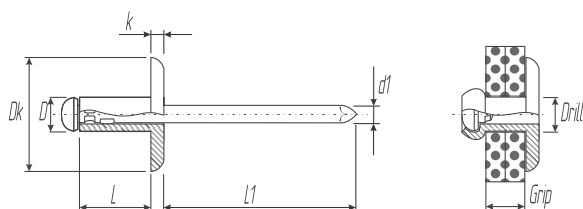
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	4,0	4,8 +0,2/-0,6	1,0	1,6	25	2,5	0,5-2,0	180	280	1-ASC 2404
	6,0						2,0-4,0			1-ASC 2406
	8,0						4,0-6,0			1-ASC 2408
	10,0						6,0-8,0			1-ASC 2410
	12,0						7,0-9,5			1-ASC 2412
	14,0						8,0-11,5			1-ASC 2414
	16,0						10,0-13,0			1-ASC 2416
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,4	1,3	2,0	25	3,1	1,5-3,5	295	375	1-ASC 3006
	8,0						3,5-5,5			1-ASC 3008
	10,0						5,5-7,0			1-ASC 3010
	12,0						7,0-9,0			1-ASC 3012
	14,0						9,0-11,0			1-ASC 3014
3,2	6,0	6,4 +0,3/-0,4	1,3	2,0	25	3,3	1,0-3,5	360	450	1-ASC 3206
	8,0						3,5-5,5			1-ASC 3208
	10,0						5,5-7,0			1-ASC 3210
	12,0						7,0-9,0			1-ASC 3212
	14,0						9,0-11,0			1-ASC 3214
	15,0						9,0-11,5			1-ASC 3215
	16,0						11,0-13,0			1-ASC 3216
	18,0						13,0-15,0			1-ASC 3218
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,5	27	4,1	1,5-3,0	540	750	1-ASC 4006
	8,0						3,0-5,0			1-ASC 4008
	10,0						5,0-6,5			1-ASC 4010
	12,0						6,5-8,5			1-ASC 4012
	14,0						8,5-10,5			1-ASC 4014
	16,0						10,5-12,5			1-ASC 4016
	18,0						12,5-14,5			1-ASC 4018
	20,0						14,5-16,5			1-ASC 4020
4,8	8,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,0	27	4,9	2,5-4,5	935	1050	1-ASC 4808
	10,0						4,5-6,0			1-ASC 4810
	12,0						6,0-8,0			1-ASC 4812
	14,0						8,0-10,0			1-ASC 4814
	16,0						10,0-12,0			1-ASC 4816
	18,0						12,0-14,0			1-ASC 4818
	20,0						14,0-16,0			1-ASC 4820
	21,0						14,5-16,5			1-ASC 4821
	22,0						15,0-17,0			1-ASC 4822
	25,0						16,0-21,0			1-ASC 4825
	27,0						17,0-22,0			1-ASC 4827
	30,0						21,0-25,0			1-ASC 4830
5,0	8,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,0	27	5,1	2,5-4,5	1100	1175	1-ASC 5008
	10,0						4,5-6,0			1-ASC 5010
	12,0						6,0-8,0			1-ASC 5012
	14,0						8,0-10,0			1-ASC 5014
	16,0						10,0-12,0			1-ASC 5016
	18,0						12,0-14,0			1-ASC 5018
	20,0						14,0-16,0			1-ASC 5020
	25,0						16,0-21,0			1-ASC 5025
30,0	21,0-25,0	1-ASC 5030								

Заклепка открытого типа

Тип **1-AS LF**

Увеличенный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 1,5) / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	9,5 +0,3/-0,7	2,0	1,78	25	3,3	1,0-3,5	360	450	1-ASLF 3206
	8,0						3,5-5,0			1-ASLF 3208
	10,0						5,0-7,0			1-ASLF 3210
	12,0						7,0-9,0			1-ASLF 3212
	14,0						9,0-11,0			1-ASLF 3214
	16,0						11,0-13,0			1-ASLF 3216
4,0	6,0	12,0 +0,5/-1,0	2,5	2,18	27	4,1	1,0-3,0	540	750	1-ASLF 4006
	8,0						3,0-5,0			1-ASLF 4008
	10,0						5,0-6,5			1-ASLF 4010
	12,0						6,5-8,5			1-ASLF 4012
	14,0						8,5-10,5			1-ASLF 4014
	16,0						10,5-12,5			1-ASLF 4016
	18,0						12,5-14,5			1-ASLF 4018
	20,0						14,5-16,5			1-ASLF 4020
25,0	16,5-21,5	1-ASLF 4025								
4,8	8,0	16,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	4,9	1,5-4,0	935	1050	1-ASLF 4808
	10,0						4,0-6,0			1-ASLF 4810
	12,0						6,0-8,0			1-ASLF 4812
	14,0						8,0-10,0			1-ASLF 4814
	16,0						10,0-12,0			1-ASLF 4816
	18,0						12,0-14,0			1-ASLF 4818
	20,0						14,0-16,0			1-ASLF 4820
	21,0						15,0-17,0			1-ASLF 4821
	22,0						16,0-18,0			1-ASLF 4822
	25,0						16,0-21,0			1-ASLF 4825
	30,0						21,0-25,0			1-ASLF 4830
35,0	25,0-30,0	1-ASLF 4835								
5,0	8,0	14,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	5,1	2,5-4,5	1100	1175	1-ASLF 5008
	10,0						4,5-6,0			1-ASLF 5010
	12,0						6,0-8,0			1-ASLF 5012
	14,0						8,0-10,0			1-ASLF 5014
	16,0						10,0-12,0			1-ASLF 5016
	18,0						12,0-14,0			1-ASLF 5018
	20,0						14,0-16,0			1-ASLF 5020
	25,0						16,0-21,0			1-ASLF 5025
	30,0						21,0-25,0			1-ASLF 5030

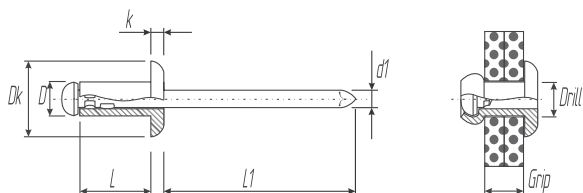
Возможен заказ заклепок Ø4,8 с увеличенным бортиком Ø12 и 14 мм

Заклепка открытого типа

Тип **2-AS**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 2,5) / Углеродистая сталь



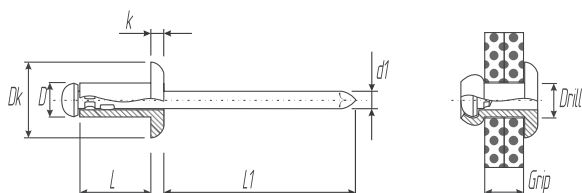
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	4,0	5,0 +0/-0,8	1,0	1,6	25	2,5	0,5-2,0	310	360	2-AS 2404
	6,0						2,0-4,0			2-AS 2406
	8,0						4,0-6,0			2-AS 2408
	10,0						6,0-8,0			2-AS 2410
	12,0						8,0-10,0			2-AS 2412
3,0	6,0	6,3 +0/-0,9	1,3	2,0	25	3,1	1,0-3,5	500	530	2-AS 3006
	8,0						3,5-5,5			2-AS 3008
	10,0						5,5-7,0			2-AS 3010
	12,0						7,0-9,0			2-AS 3012
	14,0						9,0-11,0			2-AS 3014
	16,0						11,0-13,0			2-AS 3016
	18,0						13,0-15,0			2-AS 3018
20,0	15,0-17,0	2-AS 3020								
3,2	6,0	6,7 +0/-0,9	1,3	2,0	25	3,3	1,0-3,5	600	670	2-AS 3206
	8,0						3,5-5,5			2-AS 3208
	10,0						5,5-7,0			2-AS 3210
	12,0						7,0-9,0			2-AS 3212
	13,0						8,0-10,0			2-AS 3213
	14,0						9,0-11,0			2-AS 3214
	16,0						11,0-13,0			2-AS 3216
	18,0						13,0-15,0			2-AS 3218
	19,0						12,0-16,0			2-AS 3219
	20,0						15,0-17,0			2-AS 3220
	21,0						16,0-18,0			2-AS 3221
	25,0						17,0-22,0			2-AS 3225
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,5	27	4,1	1,0-3,0	850	1020	2-AS 4006
	8,0						3,0-5,0			2-AS 4008
	10,0						5,0-6,5			2-AS 4010
	12,0						6,5-8,5			2-AS 4012
	14,0						8,5-10,5			2-AS 4014
	16,0						10,5-12,5			2-AS 4016
	18,0						12,5-14,5			2-AS 4018
	20,0						14,5-16,5			2-AS 4020
	25,0						16,5-21,5			2-AS 4025
	30,0						21,5-26,0			2-AS 4030
	35,0						26,0-30,0			2-AS 4035
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,0	27	4,9	1,5-2,5	1250	1430	2-AS 4806
	8,0						2,5-4,0			2-AS 4808
	10,0						4,0-6,0			2-AS 4810
	12,0						6,0-8,0			2-AS 4812
	14,0						8,0-10,0			2-AS 4814
	16,0						10,0-12,0			2-AS 4816
	18,0						12,0-14,0			2-AS 4818
	20,0						14,0-16,0			2-AS 4820
	21,0						13,0-17,0			2-AS 4821
	24,0						15,0-19,0			2-AS 4824

Заклепка открытого типа

Тип **2-AS**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 2,5) / Углеродистая сталь



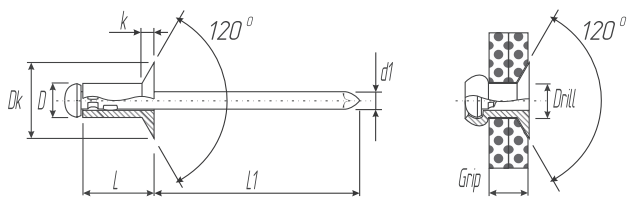
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	25,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,0	25	4,9	16,0-21,0	1250	1430	2-AS 4825
	28,0						20,0-23,0			2-AS 4828
	30,0						21,0-25,0			2-AS 4830
	35,0						25,0-30,0			2-AS 4835
	40,0						30,0-35,0			2-AS 4840
	50,0						39,0-44,0			2-AS 4850
5,0	6,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,0	27	5,1	1,5-2,5	1400	2000	2-AS 5006
	8,0						2,5-4,5			2-AS 5008
	10,0						4,5-6,0			2-AS 5010
	12,0						6,0-8,0			2-AS 5012
	14,0						8,0-10,0			2-AS 5014
	16,0						10,0-12,0			2-AS 5016
	18,0						12,0-14,0			2-AS 5018
	20,0						14,0-16,0			2-AS 5020
	25,0						16,0-20,0			2-AS 5025
	30,0						20,0-25,0			2-AS 5030
	35,0						25,0-30,0			2-AS 5035
40,0	30,0-35,0	2-AS 5040								
50,0	39,0-44,0	2-AS 5050								
6,0	8,0	12,0 +0,6/-1,2	2,5	3,4	27	6,1	2,0-3,0	2400	3000	2-AS 6008
	10,0						3,0-5,0			2-AS 6010
	12,0						5,0-7,0			2-AS 6012
	14,0						7,0-9,0			2-AS 6014
	15,0						8,0-10,0			2-AS 6015
	16,0						9,0-11,0			2-AS 6016
	18,0						11,0-13,0			2-AS 6018
	20,0						13,0-15,0			2-AS 6020
	25,0						15,0-20,0			2-AS 6025
	30,0						20,0-25,0			2-AS 6030
6,4	10,0	13,0 +0,4/-1,4	2,7	3,9	27	6,5	3,0-4,0	2700	3150	2-AS 6410
	12,0						4,0-6,0			2-AS 6412
	14,0						6,0-8,0			2-AS 6414
	15,0						7,0-9,0			2-AS 6415
	16,0						8,0-10,0			2-AS 6416
	18,0						10,0-12,0			2-AS 6418
	20,0						12,0-14,0			2-AS 6420
	22,0						13,0-16,0			2-AS 6422
	25,0						14,0-18,0			2-AS 6425
	28,0						16,0-21,0			2-AS 6428
	30,0						18,0-23,0			2-AS 6430
	32,0						20,0-25,0			2-AS 6432
	35,0						23,0-28,0			2-AS 6435
	40,0						28,0-33,0			2-AS 6440
	45,0						33,0-38,0			2-AS 6445
	50,0						37,5-42,5			2-AS 6450
55,0	42,5-47,5	2-AS 6455								
60,0	48,0-53,0	2-AS 6460								

Заклепка открытого типа

Тип **2-ASC**

Потайной борт

Алюминиевый сплав (AlMg 2,5) / Углеродистая сталь



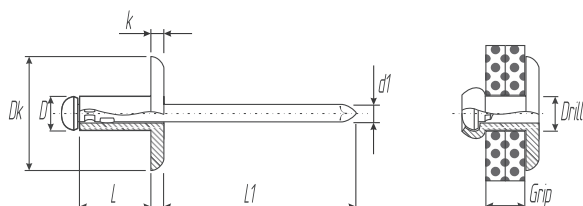
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	4,0	4,8 +0,2/-0,6	1,0	1,6	25	2,5	0,5-2,0	250	350	2-ASC 2404
	6,0						2,0-4,0			2-ASC 2406
	8,0						4,0-6,0			2-ASC 2408
	10,0						6,0-8,0			2-ASC 2410
	12,0						7,0-9,5			2-ASC 2412
	14,0						8,0-11,5			2-ASC 2414
	16,0						10,0-13,0			2-ASC 2416
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,6	1,3	2,0	25	3,1	1,5-3,5	500	530	2-ASC 3006
	8,0						3,5-5,5			2-ASC 3008
	10,0						5,5-7,0			2-ASC 3010
	12,0						7,0-9,0			2-ASC 3012
	14,0						9,0-11,0			2-ASC 3014
3,2	6,0	6,4 +0,3/-0,6	1,3	2,0	25	3,3	1,0-3,5	600	670	2-ASC 3206
	8,0						3,5-5,5			2-ASC 3208
	10,0						5,5-7,0			2-ASC 3210
	12,0						7,0-9,0			2-ASC 3212
	14,0						9,0-11,0			2-ASC 3214
	15,0						9,0-11,5			2-ASC 3215
	16,0						11,0-13,0			2-ASC 3216
	18,0						13,0-15,0			2-ASC 3218
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,5	27	4,1	1,5-3,0	850	1020	2-ASC 4006
	8,0						3,0-5,0			2-ASC 4008
	10,0						5,0-6,5			2-ASC 4010
	12,0						6,5-8,5			2-ASC 4012
	14,0						8,5-10,5			2-ASC 4014
	16,0						10,5-12,5			2-ASC 4016
	18,0						12,5-14,5			2-ASC 4018
	20,0						14,5-16,5			2-ASC 4020
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,0	27	4,9	1,5-3,0	1250	1430	2-ASC 4806
	8,0						2,5-4,5			2-ASC 4808
	10,0						4,5-6,0			2-ASC 4810
	12,0						6,0-8,0			2-ASC 4812
	14,0						8,0-10,0			2-ASC 4814
	16,0						10,0-12,0			2-ASC 4816
	18,0						12,0-14,0			2-ASC 4818
	20,0						14,0-16,0			2-ASC 4820
	21,0						14,5-16,5			2-ASC 4821
	22,0						15,0-17,0			2-ASC 4822
	25,0						16,0-21,0			2-ASC 4825
	27,0						17,0-22,0			2-ASC 4827
	30,0						21,0-25,0			2-ASC 4830
5,0	8,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,0	27	5,1	2,5-4,5	1400	2000	2-ASC 5008
	10,0						4,5-6,0			2-ASC 5010
	12,0						6,0-8,0			2-ASC 5012
	14,0						8,0-10,0			2-ASC 5014
	16,0						10,0-12,0			2-ASC 5016
	18,0						12,0-14,0			2-ASC 5018
	20,0						14,0-16,0			2-ASC 5020
	25,0						16,0-21,0			2-ASC 5025
30,0	21,0-25,0	2-ASC 5030								

Заклепка открытого типа

Тип **2-AS LF**

Увеличенный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 2,5) / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	9,5 +0,3/-0,7	2,0	1,78	27	3,3	1,0-3,5	600	670	2-ASLF 3206
	8,0						3,5-5,0			2-ASLF 3208
	10,0						5,0-7,0			2-ASLF 3210
	12,0						7,0-9,0			2-ASLF 3212
	14,0						9,0-11,0			2-ASLF 3214
	16,0						11,0-13,0			2-ASLF 3216
4,0	6,0	12,0 +0,5/-1,0	2,5	2,18	27	4,1	1,0-3,0	850	1020	2-ASLF 4006
	8,0						3,0-5,0			2-ASLF 4008
	10,0						5,0-6,5			2-ASLF 4010
	12,0						6,5-8,5			2-ASLF 4012
	14,0						8,5-10,5			2-ASLF 4014
	16,0						10,5-12,5			2-ASLF 4016
	18,0						12,5-14,5			2-ASLF 4018
	20,0						14,5-16,5			2-ASLF 4020
25,0	16,5-21,5	2-ASLF 4025								
4,8	8,0	16,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	4,9	1,5-4,0	1250	1430	2-ASLF 4808
	10,0						4,0-6,0			2-ASLF 4810
	12,0						6,0-8,0			2-ASLF 4812
	14,0						8,0-10,0			2-ASLF 4814
	16,0						10,0-12,0			2-ASLF 4816
	18,0						12,0-14,0			2-ASLF 4818
	20,0						14,0-16,0			2-ASLF 4820
	21,0						15,0-17,0			2-ASLF 4821
	22,0						16,0-18,0			2-ASLF 4822
	25,0						16,0-21,0			2-ASLF 4825
	30,0						21,0-25,0			2-ASLF 4830
	35,0						25,0-30,0			2-ASLF 4835
5,0	8,0	14,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	5,1	2,5-4,5	1400	2000	2-ASLF 5008
	10,0						4,5-6,0			2-ASLF 5010
	12,0						6,0-8,0			2-ASLF 5012
	14,0						8,0-10,0			2-ASLF 5014
	16,0						10,0-12,0			2-ASLF 5016
	18,0						12,0-14,0			2-ASLF 5018
	20,0						14,0-16,0			2-ASLF 5020
	25,0						16,0-21,0			2-ASLF 5025
	30,0						21,0-25,0			2-ASLF 5030

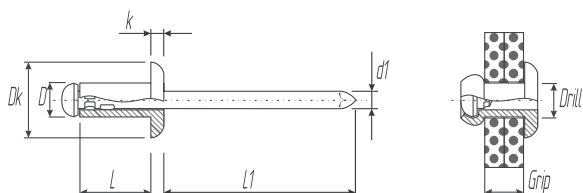
Возможен заказ заклепок Ø4,8 с увеличенным бортиком Ø12 и 14 мм

Заклепка открытого типа

Тип **3-AS**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 3,5) / Углеродистая сталь



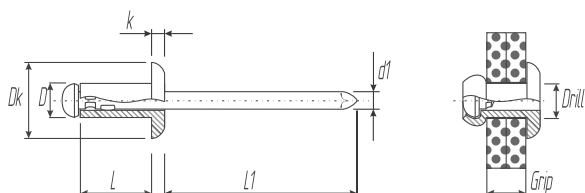
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	4,0	5,0 +0/-0,8	1,0	1,6	25	2,5	0,5-2,0	580	700	3-AS 2404
	6,0						2,0-4,0			3-AS 2406
	8,0						4,0-6,0			3-AS 2408
	10,0						6,0-8,0			3-AS 2410
	12,0						8,0-10,0			3-AS 2412
3,0	6,0	6,3 +0/-0,9	1,3	2,0	25	3,1	1,0-3,5	790	1020	3-AS 3006
	8,0						3,5-5,5			3-AS 3008
	10,0						5,5-7,0			3-AS 3010
	12,0						7,0-9,0			3-AS 3012
	14,0						9,0-11,0			3-AS 3014
	16,0						11,0-13,0			3-AS 3016
	18,0						13,0-15,0			3-AS 3018
20,0	15,0-17,0	3-AS 3020								
3,2	6,0	6,7 +0/-0,9	1,3	2,0	25	3,3	1,0-3,5	880	1150	3-AS 3206
	8,0						3,5-5,5			3-AS 3208
	10,0						5,5-7,0			3-AS 3210
	12,0						7,0-9,0			3-AS 3212
	14,0						9,0-11,0			3-AS 3214
	16,0						11,0-13,0			3-AS 3216
	18,0						13,0-15,0			3-AS 3218
	20,0						15,0-17,0			3-AS 3220
	25,0						17,0-22,0			3-AS 3225
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,5	27	4,1	1,0-3,0	1390	2060	3-AS 4006
	8,0						3,0-5,0			3-AS 4008
	10,0						5,0-6,5			3-AS 4010
	12,0						6,5-8,5			3-AS 4012
	14,0						8,5-10,5			3-AS 4014
	16,0						10,5-12,5			3-AS 4016
	18,0						12,5-14,5			3-AS 4018
	20,0						14,5-16,5			3-AS 4020
	25,0						16,5-21,5			3-AS 4025
	30,0						21,5-26,0			3-AS 4030
	35,0						26,0-30,0			3-AS 4035
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,0	27	4,9	1,5-2,5	1870	2800	3-AS 4806
	8,0						2,5-4,0			3-AS 4808
	10,0						4,0-6,0			3-AS 4810
	12,0						6,0-8,0			3-AS 4812
	14,0						8,0-10,0			3-AS 4814
	16,0						10,0-12,0			3-AS 4816
	18,0						12,0-14,0			3-AS 4818
	20,0						14,0-16,0			3-AS 4820
	25,0						16,0-21,0			3-AS 4825
	30,0						21,0-25,0			3-AS 4830
	35,0						25,0-30,0			3-AS 4835
	40,0						30,0-35,0			3-AS 4840
	50,0						39,0-44,0			3-AS 4850

Заклепка открытого типа

Тип **3-AS**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 3,5) / Углеродистая сталь



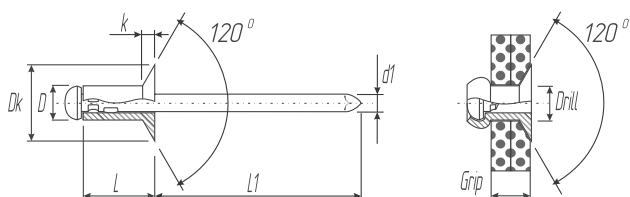
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
5,0	6,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,0	27	5,1	1,5-2,5	2245	3690	3-AS 5006
	8,0						2,5-4,5			3-AS 5008
	10,0						4,5-6,0			3-AS 5010
	12,0						6,0-8,0			3-AS 5012
	14,0						8,0-10,0			3-AS 5014
	16,0						10,0-12,0			3-AS 5016
	18,0						12,0-14,0			3-AS 5018
	20,0						14,0-16,0			3-AS 5020
	25,0						16,0-20,0			3-AS 5025
	30,0						20,0-25,0			3-AS 5030
	35,0						25,0-30,0			3-AS 5035
40,0	30,0-35,0	3-AS 5040								
50,0	39,0-44,0	3-AS 5050								
6,0	8,0	12,0 +0,6/-1,2	2,5	3,4	27	6,1	2,0-3,0	3500	4600	3-AS 6008
	10,0						3,0-5,0			3-AS 6010
	12,0						5,0-7,0			3-AS 6012
	14,0						7,0-9,0			3-AS 6014
	15,0						8,0-10,0			3-AS 6015
	16,0						9,0-11,0			3-AS 6016
	18,0						11,0-13,0			3-AS 6018
	20,0						13,0-15,0			3-AS 6020
	25,0						15,0-20,0			3-AS 6025
	30,0						20,0-25,0			3-AS 6030
6,4	10,0	13,0 +0,4/-1,4	2,7	3,9	27	6,5	3,0-4,0	3500	4890	3-AS 6410
	12,0						4,0-6,0			3-AS 6412
	14,0						6,0-8,0			3-AS 6414
	15,0						7,0-9,0			3-AS 6415
	16,0						8,0-10,0			3-AS 6416
	18,0						10,0-12,0			3-AS 6418
	20,0						12,0-14,0			3-AS 6420
	22,0						13,0-16,0			3-AS 6422
	25,0						14,0-18,0			3-AS 6425
	28,0						16,0-21,0			3-AS 6428
	30,0						18,0-23,0			3-AS 6430
	32,0						20,0-25,0			3-AS 6432
	35,0						23,0-28,0			3-AS 6435
	40,0						28,0-33,0			3-AS 6440
	45,0						33,0-38,0			3-AS 6445
50,0	37,5-42,5	3-AS 6450								
55,0	42,5-47,5	3-AS 6455								
60,0	48,0-53,0	3-AS 6460								

Заклепка открытого типа

Тип **3-ASC**

Потайной борт

Алюминиевый сплав (AlMg 3,5) / Углеродистая сталь



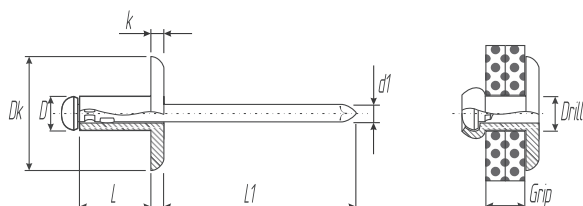
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,6	1,3	2,0	25	3,1	1,5-3,5	790	1020	3-ASC 3006
	8,0						3,5-5,5			3-ASC 3008
	10,0						5,5-7,0			3-ASC 3010
	12,0						7,0-9,0			3-ASC 3012
	14,0						9,0-11,0			3-ASC 3014
3,2	6,0	6,4 +0,3/-0,6	1,3	2,0	25	3,3	1,0-3,5	880	1150	3-ASC 3206
	8,0						3,5-5,5			3-ASC 3208
	10,0						5,5-7,0			3-ASC 3210
	12,0						7,0-9,0			3-ASC 3212
	14,0						9,0-11,0			3-ASC 3214
	15,0						9,0-11,5			3-ASC 3215
	16,0						11,0-13,0			3-ASC 3216
18,0	13,0-15,0	3-ASC 3218								
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,5	27	4,1	1,5-3,0	1390	2060	3-ASC 4006
	8,0						3,0-5,0			3-ASC 4008
	10,0						5,0-6,5			3-ASC 4010
	12,0						6,5-8,5			3-ASC 4012
	14,0						8,5-10,5			3-ASC 4014
	16,0						10,5-12,5			3-ASC 4016
	18,0						12,5-14,5			3-ASC 4018
	20,0						14,5-16,5			3-ASC 4020
4,8	8,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,0	27	4,9	2,5-4,5	1870	2800	3-ASC 4808
	10,0						4,5-6,0			3-ASC 4810
	12,0						6,0-8,0			3-ASC 4812
	14,0						8,0-10,0			3-ASC 4814
	16,0						10,0-12,0			3-ASC 4816
	18,0						12,0-14,0			3-ASC 4818
	20,0						14,0-16,0			3-ASC 4820
	21,0						14,5-16,5			3-ASC 4821
	22,0						15,0-17,0			3-ASC 4822
	25,0						16,0-21,0			3-ASC 4825
	27,0						17,0-22,0			3-ASC 4827
5,0	8,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,0	27	5,1	2,5-4,5	2245	3690	3-ASC 5008
	10,0						4,5-6,0			3-ASC 5010
	12,0						6,0-8,0			3-ASC 5012
	14,0						8,0-10,0			3-ASC 5014
	16,0						10,0-12,0			3-ASC 5016
	18,0						12,0-14,0			3-ASC 5018
	20,0						14,0-16,0			3-ASC 5020
	25,0						16,0-21,0			3-ASC 5025
30,0	21,0-25,0	3-ASC 5030								

Заклепка открытого типа

Тип **3-AS LF**

Увеличенный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 3,5) / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	9,5 +0,3/-0,7	2,0	1,78	27	3,3	1,0-3,5	880	1150	3-ASLF 3206
	8,0						3,5-5,0			3-ASLF 3208
	10,0						5,0-7,0			3-ASLF 3210
	12,0						7,0-9,0			3-ASLF 3212
	14,0						9,0-11,0			3-ASLF 3214
	16,0						11,0-13,0			3-ASLF 3216
4,0	6,0	12,0 +0,5/-1,0	2,5	2,18	27	4,1	1,0-3,0	1390	2060	3-ASLF 4006
	8,0						3,0-5,0			3-ASLF 4008
	10,0						5,0-6,5			3-ASLF 4010
	12,0						6,5-8,5			3-ASLF 4012
	14,0						8,5-10,5			3-ASLF 4014
	16,0						10,5-12,5			3-ASLF 4016
	18,0						12,5-14,5			3-ASLF 4018
	20,0						14,5-16,5			3-ASLF 4020
25,0	16,5-21,5	3-ASLF 4025								
4,8	8,0	16,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	4,9	1,5-4,0	1870	2800	3-ASLF 4808
	10,0						4,0-6,0			3-ASLF 4810
	12,0						6,0-8,0			3-ASLF 4812
	14,0						8,0-10,0			3-ASLF 4814
	16,0						10,0-12,0			3-ASLF 4816
	18,0						12,0-14,0			3-ASLF 4818
	20,0						14,0-16,0			3-ASLF 4820
	21,0						15,0-17,0			3-ASLF 4821
	22,0						16,0-18,0			3-ASLF 4822
	25,0						16,0-21,0			3-ASLF 4825
	30,0						21,0-25,0			3-ASLF 4830
35,0	25,0-30,0	3-ASLF 4835								
5,0	8,0	14,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	5,1	2,5-4,5	2245	3690	3-ASLF 5008
	10,0						4,5-6,0			3-ASLF 5010
	12,0						6,0-8,0			3-ASLF 5012
	14,0						8,0-10,0			3-ASLF 5014
	16,0						10,0-12,0			3-ASLF 5016
	18,0						12,0-14,0			3-ASLF 5018
	20,0						14,0-16,0			3-ASLF 5020
	25,0						16,0-21,0			3-ASLF 5025
	30,0						21,0-25,0			3-ASLF 5030

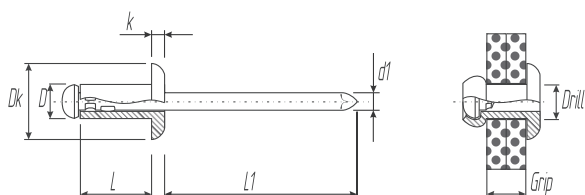
Возможен заказ заклепок Ø4,8 с увеличенным бортиком Ø12 и 14 мм

Заклепка открытого типа

Тип **AB**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 5,0) / Нержавеющая сталь



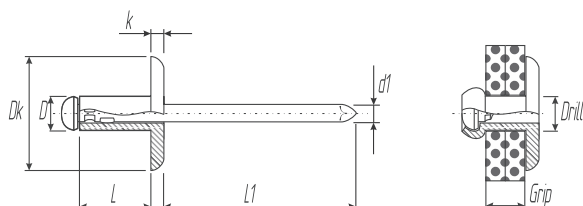
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	6,5 +0/-0,7	1,0	1,78	25	3,3	1,5-3,5	890	1150	AB 3206
	8,0						3,5-5,5			AB 3208
	10,0						5,5-7,0			AB 3210
	12,0						7,0-9,0			AB 3212
	14,0						9,0-11,0			AB 3214
	16,0						11,0-13,0			AB 3216
	18,0						13,0-15,0			AB 3218
	20,0						15,0-17,0			AB 3220
4,0	6,0	8,0 +0/-1,0	1,3	2,18	27	4,1	1,5-3,0	1400	2100	AB 4006
	8,0						3,0-5,0			AB 4008
	10,0						5,0-6,5			AB 4010
	12,0						6,5-8,5			AB 4012
	14,0						8,5-10,5			AB 4014
	16,0						10,5-12,5			AB 4016
	18,0						12,5-14,5			AB 4018
	20,0						14,5-16,5			AB 4020
	25,0						16,5-21,5			AB 4025
	30,0						21,5-26,0			AB 4030
35,0	26,0-30,0	AB 4035								
4,8	6,0	9,5 +0/-1,0	1,4	2,7	27	4,9	1,5-2,5	1700	2500	AB 4806
	8,0						2,5-4,0			AB 4808
	10,0						4,0-6,0			AB 4810
	12,0						6,0-8,0			AB 4812
	14,0						8,0-10,0			AB 4814
	16,0						10,0-12,0			AB 4816
	18,0						12,0-14,0			AB 4818
	20,0						14,0-16,0			AB 4820
	25,0						16,0-21,0			AB 4825
	30,0						20,0-25,0			AB 4830
	35,0						25,0-30,0			AB 4835

Заклепка открытого типа

Тип **AB LF**

Увеличенный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 5,0) / Нержавеющая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	9,5 +0,3/-0,7	2,0	1,78	27	3,3	1,5-3,5	890	1150	ABLF 3206
	8,0						3,5-5,0			ABLF 3208
	10,0						5,0-7,0			ABLF 3210
	12,0						7,0-9,0			ABLF 3212
	14,0						9,0-11,0			ABLF 3214
	16,0						11,0-13,0			ABLF 3216
4,0	6,0	12,0 +0,5/-1,0	2,5	2,18	27	4,1	1,5-3,0	1400	2100	ABLF 4006
	8,0						3,0-5,0			ABLF 4008
	10,0						5,0-6,5			ABLF 4010
	12,0						6,5-8,5			ABLF 4012
	14,0						8,5-10,5			ABLF 4014
	16,0						10,5-12,5			ABLF 4016
	18,0						12,5-14,5			ABLF 4018
	20,0						14,5-16,5			ABLF 4020
25,0	16,5-21,5	ABLF 4025								
4,8	8,0	14,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	4,9	2,5-4,0	1700	2500	ABLF 4808
	10,0						4,0-6,0			ABLF 4810
	12,0						6,0-8,0			ABLF 4812
	14,0						8,0-10,0			ABLF 4814
	16,0						10,0-12,0			ABLF 4816
	18,0						12,0-14,0			ABLF 4818
	20,0						14,0-16,0			ABLF 4820
	21,0						15,0-17,0			ABLF 4821
	22,0						16,0-18,0			ABLF 4822
	25,0						16,0-21,0			ABLF 4825
	30,0						21,0-25,0			ABLF 4830
35,0	25,0-30,0	ABLF 4835								
5,0	8,0	14,0 +0,5/-1,0	2,5	2,7	27	5,1	1,5-4,0	1800	2600	ABLF 5008
	10,0						4,0-6,0			ABLF 5010
	12,0						6,0-8,0			ABLF 5012
	14,0						8,0-10,0			ABLF 5014
	16,0						10,0-12,0			ABLF 5016
	18,0						12,0-14,0			ABLF 5018
	20,0						14,0-16,0			ABLF 5020
	25,0						15,0-21,0			ABLF 5025
	30,0						20,0-25,0			ABLF 5030

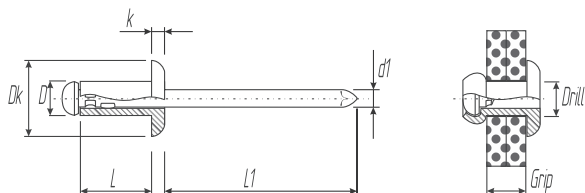
Возможен заказ заклепок Ø4,8 и 5,0 с увеличенным бортиком Ø12 и 16 мм

Заклепка открытого типа

Тип **AA**

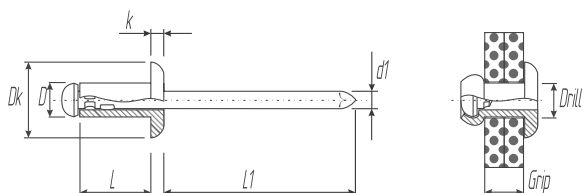
Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 2,5) / Алюминиевый сплав(AlMg 5,0)



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	4,0	5,0 +0/-0,8	1,0	1,6	25	2,5	0,5-2,0	150	200	AA 2404
	6,0						2,0-4,0			AA 2406
	8,0						4,0-6,0			AA 2408
	10,0						6,0-8,0			AA 2410
	12,0						7,0-9,5			AA 2412
	14,0						8,0-11,5			AA 2414
	16,0						10,0-13,0			AA 2416
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,6	1,3	2,1	25	3,1	1,0-3,5	250	300	AA 3006
	8,0						3,5-5,0			AA 3008
	10,0						5,0-7,0			AA 3010
	12,0						7,0-9,0			AA 3012
	14,0						9,0-11,0			AA 3014
	16,0						9,0-12,5			AA 3016
	18,0						12,0-14,5			AA 3018
20,0	13,0-16,5	AA 3020								
3,2	6,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	2,1	25	3,3	1,0-3,5	350	400	AA 3206
	8,0						3,5-5,0			AA 3208
	10,0						5,0-7,0			AA 3210
	12,0						7,0-9,0			AA 3212
	14,0						9,0-11,0			AA 3214
	16,0						9,0-12,5			AA 3216
	18,0						12,0-14,5			AA 3218
20,0	13,0-16,5	AA 3220								
25,0	15,0-21,0	AA 3225								
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,55	27	4,1	1,0-3,0	700	900	AA 4006
	8,0						3,0-5,0			AA 4008
	10,0						4,0-6,5			AA 4010
	12,0						6,0-8,5			AA 4012
	14,0						7,0-10,5			AA 4014
	16,0						8,0-12,5			AA 4016
	18,0						10,0-14,5			AA 4018
	20,0						12,0-16,0			AA 4020
	25,0						16,0-21,0			AA 4025
	30,0						21,0-26,0			AA 4030
	35,0						26,0-30,5			AA 4035
40,0	30,5-35,0	AA 4040								
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,05	27	4,9	1,0-2,5	850	1300	AA 4806
	8,0						2,5-4,0			AA 4808
	10,0						4,0-6,0			AA 4810
	12,0						6,0-8,0			AA 4812
	14,0						8,0-10,0			AA 4814
	16,0						8,0-12,0			AA 4816
	18,0						10,0-14,0			AA 4818
	20,0						12,0-16,0			AA 4820
	25,0						16,0-21,0			AA 4825
	30,0						21,0-25,0			AA 4830
	35,0						25,0-30,0			AA 4835
40,0	30,0-35,0	AA 4840								
45,0	35,0-40,0	AA 4845								

Заклепка открытого типа
Тип SS
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



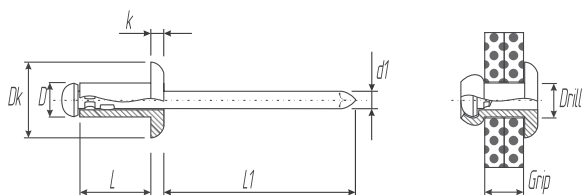
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,6	1,3	2,15	25	3,1	1,0-3,0	950	1100	SS 3006
	8,0						3,0-5,0			SS 3008
	10,0						5,0-7,0			SS 3010
	12,0						7,0-9,0			SS 3012
	14,0						9,0-11,0			SS 3014
	16,0						11,0-13,0			SS 3016
3,2	6,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	2,2	25	3,3	1,0-3,0	1100	1200	SS 3206
	8,0						3,0-5,0			SS 3208
	10,0						5,0-7,0			SS 3210
	12,0						7,0-9,0			SS 3212
	14,0						9,0-11,0			SS 3214
	16,0						11,0-13,0			SS 3216
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,8	27	4,1	1,0-3,0	1700	2200	SS 4006
	8,0						3,0-5,0			SS 4008
	10,0						5,0-6,5			SS 4010
	12,0						6,5-8,5			SS 4012
	14,0						8,5-10,5			SS 4014
	16,0						10,5-12,5			SS 4016
	18,0						12,5-14,5			SS 4018
	20,0						14,5-16,5			SS 4020
	25,0						16,5-21,5			SS 4025
	30,0						21,5-26,0			SS 4030
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,5	27	4,9	1,5-2,5	2900	3100	SS 4806
	8,0						2,5-4,0			SS 4808
	10,0						4,0-6,0			SS 4810
	12,0						6,0-8,0			SS 4812
	14,0						8,0-10,0			SS 4814
	16,0						10,0-11,5			SS 4816
	18,0						11,5-13,5			SS 4818
	20,0						13,5-15,0			SS 4820
	21,0						14,0-15,5			SS 4821
	22,0						15,0-17,0			SS 4822
	25,0						17,0-20,0			SS 4825
	27,0						21,5-24,0			SS 4827
	30,0						20,0-25,0			SS 4830
	35,0						25,0-30,0			SS 4835
5,0	8,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,5	27	5,1	2,5-4,0	3100	4000	SS 5008
	10,0						4,0-6,0			SS 5010
	12,0						6,0-8,0			SS 5012
	14,0						8,0-10,0			SS 5014
	16,0						10,0-11,5			SS 5016
	18,0						11,5-13,0			SS 5018
	20,0						13,0-15,0			SS 5020
	25,0						15,0-20,0			SS 5025
30,0	20,0-25,0	SS 5030								

Заклепка открытого типа

Тип **SS**

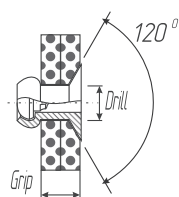
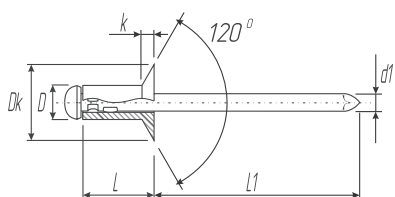
Стандартный борт

Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
6,0	8,0	12,0 +0,6/-1,2	2,5	3,4	27	6,1	1,5-3,0	4300	4800	SS 6008
	10,0						3,0-4,0			SS 6010
	12,0						4,0-6,0			SS 6012
	14,0						6,0-8,0			SS 6014
	15,0						6,0-9,0			SS 6015
	16,0						7,0-9,5			SS 6016
	18,0						10,0-12,5			SS 6018
	20,0						12,5-14,0			SS 6020
	22,0						14,0-16,0			SS 6022
	25,0						14,0-19,0			SS 6025
	30,0						19,0-24,0			SS 6030
6,4	8,0	13,0 +0,4/-1,4	2,7	4,0	27	6,5	1,0-2,5	4900	5700	SS 6408
	10,0						1,0-3,0			SS 6410
	12,0						3,0-6,0			SS 6412
	14,0						6,0-8,0			SS 6414
	15,0						6,0-9,0			SS 6415
	16,0						7,0-9,5			SS 6416
	18,0						9,0-12,0			SS 6418
	20,0						12,0-14,0			SS 6420
	22,0						14,0-16,0			SS 6422
	25,0						16,0-19,0			SS 6425
	26,0						16,0-19,5			SS 6426
30,0	19,0-24,0	SS 6430								

Заклепка открытого типа
Тип SSC
Потайной борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



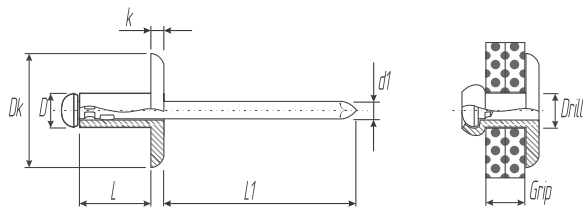
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,6	1,3	2,15	25	3,1	1,5-3,5	1100	1490	SSC 3006
	8,0						3,0-5,0			SSC 3008
	10,0						5,0-6,5			SSC 3010
	12,0						6,5-8,0			SSC 3012
	14,0						8,0-10,0			SSC 3014
3,2	6,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	2,2	25	3,3	1,5-3,0	1450	1690	SSC 3206
	8,0						3,0-5,0			SSC 3208
	10,0						5,0-6,5			SSC 3210
	12,0						6,5-8,0			SSC 3212
	14,0						8,0-10,0			SSC 3214
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,8	27	4,1	2,0-3,0	2030	2500	SSC 4006
	8,0						3,0-5,0			SSC 4008
	10,0						5,0-6,5			SSC 4010
	12,0						6,5-8,0			SSC 4012
	14,0						8,0-10,0			SSC 4014
4,8	16,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,5	27	4,9	10,0-12,0	3200	4100	SSC 4016
	18,0						12,0-14,0			SSC 4018
	20,0						14,0-16,0			SSC 4020
	25,0						2,5-4,0			SSC 4808
	30,0						4,0-6,0			SSC 4810
5,0	12,0	10,0 +0,6/-1,2	2,1	3,5	27	5,1	6,0-8,0	3500	4800	SSC 4812
	14,0						8,0-9,5			SSC 4814
	16,0						9,5-11,0			SSC 4816
	18,0						11,0-13,0			SSC 4818
	20,0						13,0-15,0			SSC 4820
6,0	25,0	12,0 +0,6/-1,2	2,5	3,4	31	6,1	15,0-19,5	4000	5000	SSC 4825
	8,0						1,5-3,0			SSC 6008
	10,0						2,5-4,5			SSC 6010
	12,0						4,5-6,5			SSC 6012
	15,0						7,5-9,5			SSC 6015
6,4	18,0	13,0 +0,4/-1,4	2,7	4,0	31	6,5	10,5-12,5	4350	5400	SSC 6018
	20,0						12,5-14,5			SSC 6020
	22,0						12,5-16,5			SSC 6022
	25,0						15,0-19,0			SSC 6025
	8,0						1,5-3,0			SSC 6408
6,4	10,0	13,0 +0,4/-1,4	2,7	4,0	31	6,5	2,0-4,0	4350	5400	SSC 6410
	12,0						3,0-6,0			SSC 6412
	15,0						6,0-9,0			SSC 6415
	18,0						9,0-12,0			SSC 6418
	20,0						11,0-14,0			SSC 6420

Заклепка открытого типа

Тип **SS LF**

Увеличенный борт

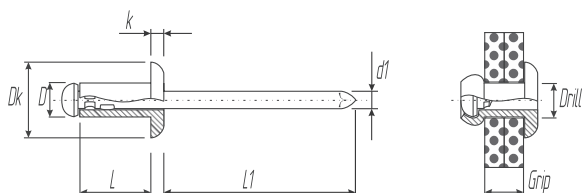
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,0	5,0	9,5 +0,5/-1,0	1,4	2,1	25	3,1	0,5-1,5	915	1125	SSLF 3005
	6,0						1,0-3,0			SSLF 3006
	8,0						3,0-5,0			SSLF 3008
	10,0						5,0-7,0			SSLF 3010
	12,0						7,0-9,0			SSLF 3012
	14,0						9,0-11,0			SSLF 3014
	16,0						11,0-13,0			SSLF 3016
	18,0						13,0-15,0			SSLF 3018
	20,0						15,0-17,0			SSLF 3020
	25,0						17,0-22,0			SSLF 3025
4,0	6,0	12,0 +0,5/-1,0	2,5	2,42	27	4,1	1,0-3,0	2030	2500	SSLF 4006
	8,0						3,0-5,0			SSLF 4008
	10,0						5,0-6,5			SSLF 4010
	12,0						6,5-8,5			SSLF 4012
	14,0						8,5-10,5			SSLF 4014
	16,0						10,5-12,5			SSLF 4016
	18,0						12,5-14,5			SSLF 4018
	20,0						14,5-16,5			SSLF 4020
	25,0						16,5-21,5			SSLF 4025
	4,8						8,0			14,0 +0,5/-1,0
10,0		4,0-6,0	SSLF 4810							
12,0		6,0-8,0	SSLF 4812							
14,0		8,0-10,0	SSLF 4814							
16,0		10,0-12,0	SSLF 4816							
18,0		12,0-14,0	SSLF 4818							
20,0		14,0-16,0	SSLF 4820							
21,0		15,0-17,0	SSLF 4821							
22,0		16,0-18,0	SSLF 4822							
24,0		18,0-20,0	SSLF 4824							
25,0		16,0-21,0	SSLF 4825							
30,0		21,0-25,0	SSLF 4830							
35,0		25,0-30,0	SSLF 4835							
5,0	8,0	14,0 +0,5/-1,0	2,5	2,92	27	5,1	2,5-4,0	3500	4800	SSLF 5008
	10,0						4,0-6,0			SSLF 5010
	12,0						6,0-8,0			SSLF 5012
	14,0						8,0-10,0			SSLF 5014
	16,0						10,0-12,0			SSLF 5016
	18,0						12,0-14,0			SSLF 5018
	20,0						14,0-16,0			SSLF 5020
	25,0						16,0-21,0			SSLF 5025
	30,0						21,0-25,0			SSLF 5030

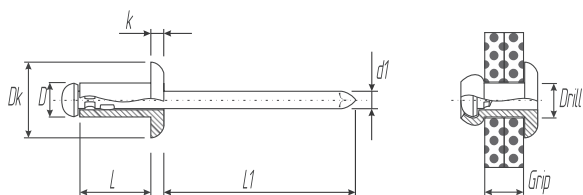
Возможен заказ заклепок Ø4,8 и 5,0 с увеличенным бортиком Ø16 мм

Заклепка открытого типа
Тип ВВ
Стандартный борт
Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



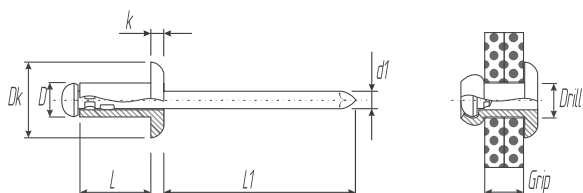
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	6,0	5,0 +0/-0,7	1,0	1,6	25	2,5	0,5-3,5	1200	1400	BB 2406
	8,0						3,5-5,5			BB 2408
	10,0						5,5-7,5			BB 2410
	12,0						7,0-9,5			BB 2412
3,0	6,0	6,0 +0,3/-0,6	1,3	2,1	25	3,1	1,0-3,0	1800	2200	BB 3006
	8,0						3,0-5,0			BB 3008
	10,0						5,0-7,0			BB 3010
	12,0						7,0-9,0			BB 3012
	14,0						9,0-12,0			BB 3015
16,0	10,0-13,0	BB 3016								
3,2	6,0	6,4 +0,3/-0,6	1,3	2,2	25	3,3	1,0-3,0	1900	2500	BB 3206
	8,0						3,0-5,0			BB 3208
	10,0						5,0-7,0			BB 3210
	12,0						7,0-9,0			BB 3212
	15,0						9,0-11,0			BB 3214
16,0	11,0-13,0	BB 3216								
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,8	27	4,1	1,0-2,5	2900	3650	BB 4006
	8,0						2,5-4,5			BB 4008
	10,0						4,5-6,5			BB 4010
	12,0						6,5-8,5			BB 4012
	14,0						8,5-10,0			BB 4014
	16,0						10,0-12,0			BB 4016
	18,0						12,0-14,0			BB 4018
20,0	14,0-16,0	BB 4020								
25,0	16,0-21,0	BB 4025								
4,8	6,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	3,2	27	4,9	1,0-2,5	4230	5340	BB 4806
	8,0						1,5-4,0			BB 4808
	10,0						4,0-6,0			BB 4810
	12,0						6,0-8,0			BB 4812
	14,0						8,0-9,5			BB 4814
	16,0						9,5-11,0			BB 4816
	18,0						11,0-13,0			BB 4818
	20,0						13,0-16,0			BB 4820
	22,0						15,0-17,0			BB 4822
	25,0						17,0-20,0			BB 4825
	30,0						20,0-25,0			BB 4830
35,0	25,0-30,0	BB 4835								
40,0	30,0-35,0	BB 4840								
5,0	8,0	10,0 +0,5/-1,3	2,1	3,3	27	5,1	1,5-4,0	4700	5800	BB 5008
	10,0						4,0-6,0			BB 5010
	12,0						6,0-8,0			BB 5012
	14,0						8,0-9,5			BB 5014
	16,0						9,5-11,0			BB 5016
	18,0						11,0-13,0			BB 5018
	20,0						13,0-16,0			BB 5020
	25,0						16,0-20,0			BB 5025
30,0	20,0-25,0	BB 5030								

Заклепка открытого типа
 Тип **BB**
 Стандартный борт
 Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
6,0	8,0	12,0 +0/-1,5	2,3	3,9	31	6,1	1,5-3,0	5700	7500	BB 6008
	10,0						3,0-4,0			BB 6010
	12,0						4,0-6,0			BB 6012
	14,0						6,0-8,0			BB 6014
	15,0						6,0-9,0			BB 6015
	16,0						6,0-10,0			BB 6016
	18,0						9,0-12,0			BB 6018
	20,0						10,0-14,0			BB 6020
	25,0						14,0-19,0			BB 6025
	30,0						19,0-24,0			BB 6030
6,4	10,0	13,0 +0/-1,5	2,5	3,9	31	6,5	2,0-4,0	7570	9350	BB 6410
	12,0						4,0-6,0			BB 6412
	14,0						6,0-8,0			BB 6414
	15,0						6,0-9,0			BB 6415
	16,0						6,0-10,0			BB 6416
	18,0						9,0-12,0			BB 6418
	20,0						12,0-14,0			BB 6420
	25,0						14,0-19,0			BB 6425
	28,0						19,0-22,0			BB 6428
	30,0						22,0-24,0			BB 6430

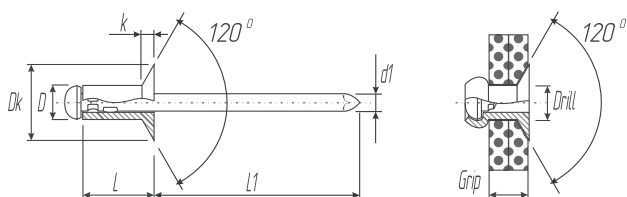
Заклепка открытого типа *
Тип CS
Стандартный борт
Медь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул		
3,0	6,0	6,5 +0/-0,7	1,0	1,8	27	3,1	1,0-3,0	700	990	CS 3006		
	8,0						3,0-5,0				CS 3008	
	10,0						5,0-7,0					CS 3010
	12,0						7,0-9,0					
3,2	6,0	6,5 +0/-0,7	1,0	1,8	27	3,3	1,0-3,0	800	1120	CS 3206		
	8,0						3,0-5,0			CS 3208		
	10,0						5,0-7,0			CS 3210		
	12,0						7,0-9,0			CS 3212		
4,0	6,0	8,0 +0/-1,0	1,3	2,2	27	4,1	1,0-2,5	1300	2000	CS 4006		
	8,0						2,5-4,5			CS 4008		
	10,0						4,5-6,5			CS 4010		
	12,0						6,5-8,5			CS 4012		
	14,0						8,5-10,0			CS 4014		
16,0	10,0-12,5	CS 4016										
4,8	8,0	9,5 +0/-1,0	1,4	2,7	27	4,9	2,5-4,0	1900	2850	CS 4808		
	10,0						4,0-6,0			CS 4810		
	12,0						6,0-8,0			CS 4812		
	14,0						8,0-10,0			CS 4814		
	16,0						10,0-12,0			CS 4816		
	18,0						12,0-14,0			CS 4818		
20,0	14,0-16,0	CS 4820										

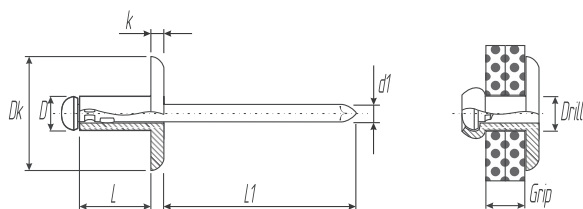
* Минимальную партию и сроки поставки уточняйте у вашего Технического консультанта.

Заклепка открытого типа
Тип BBC
Потайной борт
Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,0	6,0	6,3 +0/-0,7	1,3	2,1	25	3,1	1,0-3,5	1800	2200	BBC 3006
	8,0						3,5-5,0			BBC 3008
	10,0						5,0-7,0			BBC 3010
	12,0						7,0-9,0			BBC 3012
	14,0						9,0-11,0			BBC 3014
	16,0						9,0-12,5			BBC 3016
	18,0						12,0-14,5			BBC 3018
	20,0						13,0-16,5			BBC 3020
3,2	6,0	6,3 +0/-0,7	1,3	2,1	25	3,3	1,0-3,5	1900	2500	BBC 3206
	8,0						3,5-5,0			BBC 3208
	10,0						5,0-7,0			BBC 3210
	12,0						7,0-9,0			BBC 3212
	14,0						9,0-11,0			BBC 3214
	16,0						9,0-12,5			BBC 3216
	18,0						12,0-14,5			BBC 3218
	20,0						13,0-16,5			BBC 3220
25,0	15,0-21,5	BBC 3225								
4,0	6,0	7,5 +0/-0,8	1,7	2,6	27	4,1	1,0-3,0	2700	3500	BBC 4006
	8,0						3,0-5,0			BBC 4008
	10,0						4,0-6,5			BBC 4010
	12,0						6,0-8,5			BBC 4012
	14,0						7,0-10,5			BBC 4014
	16,0						8,0-12,5			BBC 4016
	18,0						10,0-14,5			BBC 4018
	20,0						12,0-16,0			BBC 4020
	25,0						16,0-21,0			BBC 4025
	30,0						21,0-26,0			BBC 4030
	35,0						26,0-30,5			BBC 4035
40,0	30,5-35,0	BBC 4040								
4,8	6,0	9,5 +0/-1,3	2,0	3,1	27	4,9	1,0-2,5	4000	5000	BBC 4806
	8,0						2,5-4,0			BBC 4808
	10,0						4,0-6,0			BBC 4810
	12,0						6,0-8,0			BBC 4812
	14,0						8,0-10,0			BBC 4814
	16,0						9,0-12,0			BBC 4816
	18,0						10,0-14,0			BBC 4818
	20,0						12,0-16,0			BBC 4820
	25,0						16,0-21,0			BBC 4825
	30,0						21,0-25,0			BBC 4830
	35,0						25,0-30,0			BBC 4835
	40,0						30,0-35,0			BBC 4840
45,0	35,0-40,0	BBC 4845								
5,0	6,0	10,0 +0/-1,4	2,1	3,1	27	5,1	1,0-2,5	5000	6500	BBC 5006
	8,0						2,0-4,0			BBC 5008
	10,0						4,0-6,0			BBC 5010
	12,0						6,0-8,0			BBC 5012
	14,0						8,0-10,0			BBC 5014
	16,0						10,0-12,0			BBC 5016
	18,0						12,0-14,0			BBC 5018
	20,0						14,0-16,0			BBC 5020
25,0	16,0-21,0	BBC 5025								

Заклепка открытого типа
Тип BB LF
Увеличенный борт
Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	9,5 +0,3/-0,7	2,0	2,1	25	3,3	1,0-3,5	1900	2500	BBLF 3206
	8,0						3,5-5,0			BBLF 3208
	10,0						5,0-7,0			BBLF 3210
	12,0						7,0-9,0			BBLF 3212
	14,0						9,0-11,0			BBLF 3214
	16,0						9,0-12,5			BBLF 3216
	18,0						12,0-14,5			BBLF 3218
	20,0						13,0-16,5			BBLF 3220
	25,0						15,0-21,5			BBLF 3225
	4,0						6,0			12,0 +0,5/-1,0
8,0		3,0-5,0	BBLF 4008							
10,0		4,0-6,5	BBLF 4010							
12,0		6,0-8,5	BBLF 4012							
14,0		7,0-10,5	BBLF 4014							
16,0		8,0-12,5	BBLF 4016							
18,0		10,0-14,5	BBLF 4018							
20,0		12,0-16,0	BBLF 4020							
25,0		16,0-21,0	BBLF 4025							
30,0		21,0-26,0	BBLF 4030							
35,0		26,0-30,5	BBLF 4035							
40,0	30,5-35,0	BBLF 4040								
4,8	6,0	16,0 +0,5/-1,0	2,5	3,1	27	4,9	1,0-2,5	4000	5000	BBLF 4806
	8,0						2,5-4,0			BBLF 4808
	10,0						4,0-6,0			BBLF 4810
	12,0						6,0-8,0			BBLF 4812
	14,0						8,0-10,0			BBLF 4814
	16,0						9,0-12,0			BBLF 4816
	18,0						10,0-14,0			BBLF 4818
	20,0						12,0-16,0			BBLF 4820
	25,0						16,0-21,0			BBLF 4825
	30,0						21,0-25,0			BBLF 4830
	35,0						25,0-30,0			BBLF 4835
40,0	30,0-35,0	BBLF 4840								
45,0	35,0-40,0	BBLF 4845								
50,0	40,0-45,0	BBLF 4850								

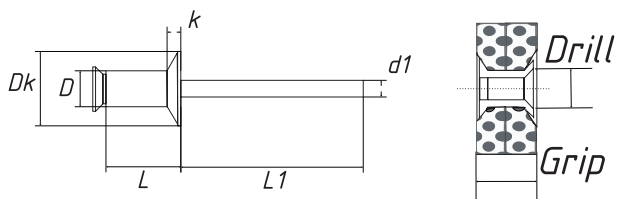
Возможен заказ заклепок Ø4,8 с увеличенным бортиком Ø14 мм

Заклепка открытого типа

Тип **SS PT**

Потайной борт

Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
2,4	2,1	3,8±0,2	0,8	1,4	25	2,5-2,6	1,3-1,6	500	600	SSPT 2421
	2,4						1,6-2,0			SSPT 2424
	2,8						2,0-2,5			SSPT 2428
	3,3						2,5-3,0			SSPT 2433
	3,8						3,0-3,5			SSPT 2438
	4,3						3,5-4,0			SSPT 2443
	4,8						4,0-4,5			SSPT 2448
	5,3						4,5-5,0			SSPT 2453
	5,8						5,0-5,5			SSPT 2458
	6,3						5,5-6,0			SSPT 2463
3,0	2,4	5,1±0,2	0,9	1,85	25	3,1-3,2	1,5-2,0	700	800	SSPT 3024
	2,8						2,0-2,5			SSPT 3028
	3,3						2,5-3,0			SSPT 3033
	3,8						3,0-3,5			SSPT 3038
	4,3						3,5-4,0			SSPT 3043
	4,8						4,0-4,5			SSPT 3048
	5,3						4,5-5,0			SSPT 3053
	5,8						5,0-5,5			SSPT 3058
6,3	5,5-6,0	SSPT 3063								
3,2	2,1	5,1±0,2	0,9	1,85	25	3,3-3,4	1,3-1,6	800	900	SSPT 3221
	2,4						1,6-2,0			SSPT 3224
	2,8						2,0-2,5			SSPT 3228
	3,3						2,5-3,0			SSPT 3233
	3,8						3,0-3,5			SSPT 3238
	4,3						3,5-4,0			SSPT 3243
	4,8						4,0-4,5			SSPT 3248
	5,3						4,5-5,0			SSPT 3253
	5,8						5,0-5,5			SSPT 3258
	6,3						5,5-6,0			SSPT 3263

Заклепка закрытого типа

Применяется для соединения листовых материалов с образованием герметичного соединения: специальная закрытая форма конца тела заклепки при монтаже деформируется, образуя герметичное соединение пакета материалов.

Преимущества:

- Заклепки закрытого типа применяют при необходимости создать герметичное соединение;
- Образует соединение, выдерживающее большие нагрузки, чем стандартные вытяжные заклепки соответствующих размеров;
- Различные материалы исполнения;
- Стандартный, увеличенный либо потайной борт.

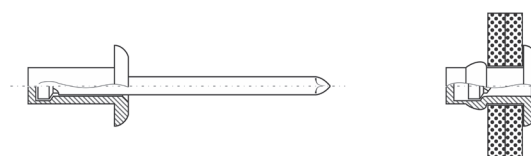
Применение:

- Изготовление фургонов и контейнеров;
- Вентиляция и кондиционирование;
- Облицовка;
- Кораблестроение.

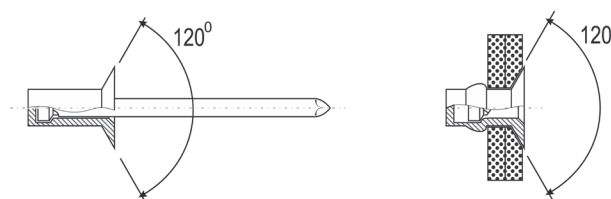
Характеристики:

Закрываемая вытяжная заклепка применяется в случаях, когда заклепочное соединение должно быть водонепроницаемым.

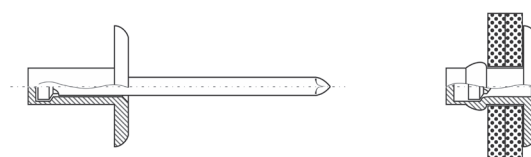
Стандартный борт



Потайной борт



Увеличенный борт



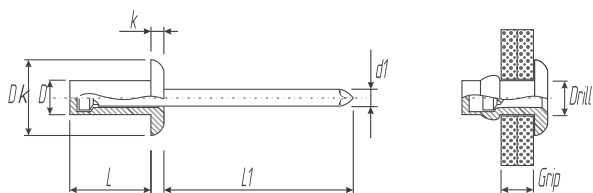
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Сталь
	Алюминий	Нержавеющая сталь
	Сталь	Сталь
	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
	Алюминий	Алюминий
	Медь	Сталь

Заклепка закрытого типа

Тип **5-ASF**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 5,0) / Углеродистая сталь



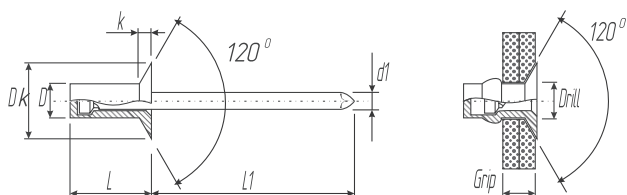
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H		Артикул
								H	H	
3,2	6,5	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,85	25	3,3	0,5-2,0	1100	1450	5-ASF 32065
	8,0						2,0-3,5			5-ASF 32080
	9,5						3,5-5,0			5-ASF 32095
	11,0						5,0-6,5			5-ASF 32110
	12,5						6,5-8,0			5-ASF 32125
4,0	8,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,35	27	4,1	0,5-3,5	1600	2200	5-ASF 40080
	9,5						3,5-5,0			5-ASF 40095
	10,0						4,0-5,5			5-ASF 40100
	11,0						5,0-6,5			5-ASF 40110
	12,5						6,5-8,0			5-ASF 40125
4,8	15,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,77	27	4,9	8,0-10,5	2200	3100	5-ASF 40150
	8,0						1,0-3,0			5-ASF 48080
	9,5						3,0-5,0			5-ASF 48095
	10,0						3,5-5,5			5-ASF 48100
	11,0						5,0-6,5			5-ASF 48110
	12,5						6,0-7,5			5-ASF 48125
	13,0						6,5-8,0			5-ASF 48130
	14,0						7,5-9,0			5-ASF 48140
	14,5						8,0-9,5			5-ASF 48145
	16,0						9,5-11,0			5-ASF 48160
6,4	18,0	12,8 +0,6/-1,2	2,7	3,71	27	6,5	11,0-13,0	3600	4900	5-ASF 48180
	21,0						13,0-16,0			5-ASF 48210
	25,0						16,0-20,0			5-ASF 48250
	12,5						1,5-6,0			5-ASF 64125
	14,0						5,0-7,5			5-ASF 64140
	16,0						6,0-8,5			5-ASF 64160
	18,0						8,5-10,5			5-ASF 64180
20,0	10,5-12,5	5-ASF 64200								
25,0	12,5-17,5	5-ASF 64250								

Заклепка закрытого типа

Тип **5-ASF C**

Потайной борт

Алюминиевый сплав (AlMg 5,0) / Углеродистая сталь



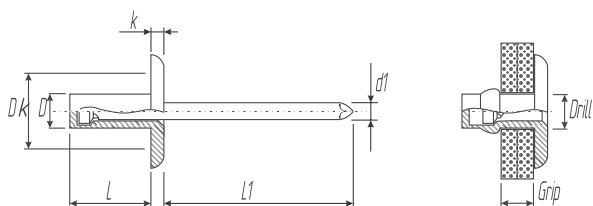
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	8,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,85	25	3,3	2,0-3,5	1100	1450	5-ASFC 32080
	9,5						3,5-5,0			5-ASFC 32095
	11,0						5,0-6,5			5-ASFC 32110
	12,0						6,5-8,0			5-ASFC 32120
	13,5						8,0-9,0			5-ASFC 32135
4,0	8,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,35	27	4,1	0,5-3,5	1600	2200	5-ASFC 40080
	9,5						2,5-4,5			5-ASFC 40095
	11,0						4,5-6,5			5-ASFC 40110
	12,5						6,5-8,0			5-ASFC 40125
	14,5						8,0-10,0			5-ASFC 40145
4,8	9,5	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,77	27	4,9	3,0-4,5	2200	3100	5-ASFC 48095
	11,0						4,5-6,5			5-ASFC 48110
	12,0						5,5-7,0			5-ASFC 48120
	13,0						6,5-8,0			5-ASFC 48130
	14,5						8,0-9,5			5-ASFC 48145
	16,0						9,5-11,0			5-ASFC 48160
	18,0						11,0-13,0			5-ASFC 48180
21,0	13,0-16,0	5-ASFC 48210								

Заклепка закрытого типа

Тип **5-ASF LF**

Увеличенный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 5,0) / Углеродистая сталь



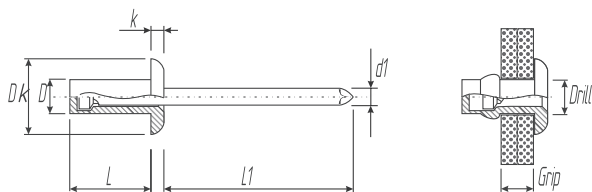
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,5	9,5 +0,3/-0,4	2,0	2,0	25	3,4	0,5-2,0	1050	1250	5-ASF LF 32065
	8,0						2,0-3,5			5-ASF LF 32080
	9,5						3,5-5,0			5-ASF LF 32095
	11,0						5,0-6,5			5-ASF LF 32110
	12,5						6,5-8,0			5-ASF LF 32125
4,0	8,0	12,0 +0,5/-1,0	2,2	2,5	27	4,1	0,5-3,5	1550	2150	5-ASF LF 40080
	9,5						3,5-5,0			5-ASF LF 40095
	11,0						5,0-6,5			5-ASF LF 40110
	12,5						6,5-8,0			5-ASF LF 40125
	15,0						8,0-12,5			5-ASF LF 40150
4,8	8,0	16,0 +0,5/-1,0	2,5	3,0	27	4,9	1,0-3,0	2200	3050	5-ASF LF 48080
	9,5						3,0-5,0			5-ASF LF 48095
	11,0						5,0-6,5			5-ASF LF 48110
	13,0						6,5-8,0			5-ASF LF 48130
	14,5						8,0-9,5			5-ASF LF 48145
	16,0						9,5-11,0			5-ASF LF 48160
	18,0						11,0-13,0			5-ASF LF 48180
	21,0						13,0-16,0			5-ASF LF 48210
25,0	16,0-20,0	5-ASF LF 48250								
6,4	12,5	16,0 +0,5/-1,0	3,2	3,9	27	6,5	1,5-6,0	4000	4900	5-ASF LF 64125
	16,0						6,0-8,5			5-ASF LF 64160
	18,0						8,5-10,5			5-ASF LF 64180
	20,0						10,5-12,5			5-ASF LF 64200
	25,0						12,5-17,5			5-ASF LF 64250

Заклепка закрытого типа

Тип **AAF**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 2,5) / Алюминиевый сплав (AlMg 5,0)



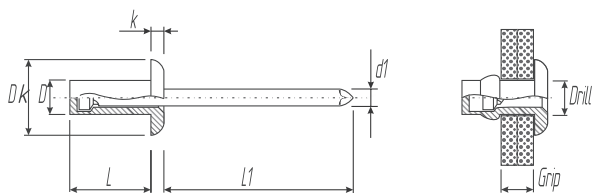
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,5	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,8	25	3,3	0,5-2,0	460	540	AAF 32065
	8,0						2,0-3,5			AAF 32080
	9,5						3,5-5,0			AAF 32095
	11,0						5,0-6,5			AAF 32110
	12,5						6,5-8,0			AAF 32125
4,0	8,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,2	27	4,1	1,5-3,5	720	760	AAF 40080
	9,5						3,5-5,0			AAF 40095
	11,5						5,0-6,5			AAF 40115
	12,5						6,5-8,0			AAF 40125
	15,0						8,0-10,5			AAF 40150
4,8	8,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,63	27	4,9	2,0-3,5	1100	1400	AAF 48080
	9,5						3,5-5,0			AAF 48095
	11,0						5,0-6,5			AAF 48110
	13,0						6,5-8,0			AAF 48130
	14,5						8,0-9,5			AAF 48145
	16,0						9,5-11,0			AAF 48160
	18,0						11,0-13,0			AAF 48180
	21,0						12,0-16,0			AAF 48210
25,0	14,0-19,0	AAF 48250								
6,4	12,5	13,0 +0,4/-1,4	2,5	3,75	31	6,5	1,5-6,5	2000	2200	AAF 64125
	14,0						3,0-8,0			AAF 64140
	16,0						5,0-10,0			AAF 64160
	19,5						8,5-13,5			AAF 64195
	24,0						13,0-17,5			AAF 64240

Заклепка закрытого типа *

Тип **CSF**

Стандартный борт

Медь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,5	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,7	25	3,3	0,5-2,0	980	1340	CSF 32065
	8,0						2,0-3,5			CSF 32080
	9,5						3,5-5,0			CSF 32095
	12,5						5,0-8,0			CSF 32125
4,0	8,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,2	27	4,1	0,5-3,0	1350	2000	CSF 40080
	10,0						3,0-5,0			CSF 40100
	12,0						5,0-6,5			CSF 40120
	15,0						6,5-10,0			CSF 40150
4,8	9,5	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,65	27	4,9	1,0-5,0	1950	2800	CSF 48095
	11,5						5,0-6,5			CSF 48115
	12,5						5,0-7,5			CSF 48125
	15,0						7,5-10,0			CSF 48150

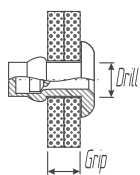
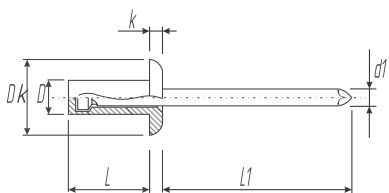
* Минимальную партию и сроки поставки уточняйте у вашего Технического консультанта.

Заклепка закрытого типа

Тип **ABF**

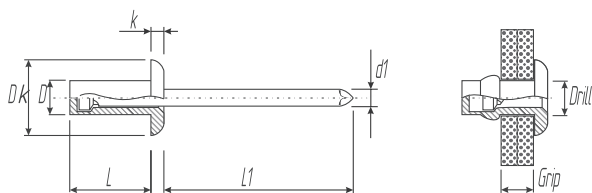
Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg 5,0) / Нержавеющая сталь



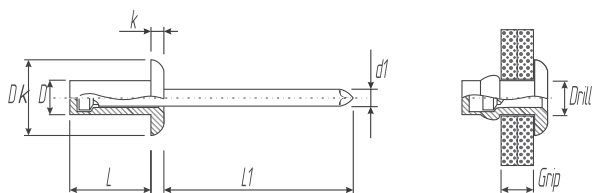
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,5	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,85	25	3,3	0,5-2,0	1100	1450	ABF 32065
	8,0						2,0-3,5			ABF 32080
	9,5						3,5-5,0			ABF 32095
	11,0						5,0-6,5			ABF 32110
	12,5						6,5-8,0			ABF 32125
4,0	8,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,35	27	4,1	0,5-3,5	1600	2200	ABF 40080
	9,5						3,5-5,0			ABF 40095
	11,0						5,0-6,5			ABF 40110
	12,5						6,5-8,0			ABF 40125
	15,0						8,0-10,5			ABF 40150
4,8	8,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,77	27	4,9	1,0-3,0	2200	3100	ABF 48080
	9,5						3,0-5,0			ABF 48095
	11,0						5,0-6,0			ABF 48110
	12,5						6,0-7,5			ABF 48125
	14,0						7,5-9,0			ABF 48140
	16,0						9,0-11,0			ABF 48160
	18,0						11,0-13,0			ABF 48180
	21,0						13,0-16,0			ABF 48210
25,0	16,0-20,0	ABF 48250								
6,4	12,5	13,0 +0,4/-1,4	2,5	3,75	30	6,5	1,5-6,5	3600	4900	ABF 64125
	14						3,0-8,0			ABF 64140
	16						5,0-10,0			ABF 64160
	19,5						8,5-13,5			ABF 64195
	24						13,0-17,5			ABF 64240

Заклепка закрытого типа
Тип BBF
Стандартный борт
Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,9	25	3,3	0,5-1,5	2300	2700	BBF 32060
	8,0						1,5-3,0			BBF 32080
	9,5						3,0-4,5			BBF 32095
	12,0						4,5-6,5			BBF 32120
	14,0						6,5-8,0			BBF 32140
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,3	27	4,1	0,5-1,5	3500	4400	BBF 40060
	8,0						1,5-3,0			BBF 40080
	9,5						3,0-5,0			BBF 40095
	10,0						3,0-5,0			BBF 40100
	12,0						5,0-6,5			BBF 40120
	14,0						6,5-8,0			BBF 40140
4,8	8,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,9	27	4,9	1,0-3,0	4900	5500	BBF 48080
	9,5						3,0-5,0			BBF 48095
	10,0						3,5-5,5			BBF 48100
	12,0						5,0-6,5			BBF 48120
	14,0						6,5-8,0			BBF 48140
	16,0						8,0-9,5			BBF 48160
	18,0						9,5-11,0			BBF 48180
20,0	11,0-12,5	BBF 48200								

Заклепка закрытого типа
Тип SSF
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,0	6,5 +0,2/-0,7	1,3	1,9	25	3,3	0,5-1,5	1150	1300	SSF 32060
	8,0						1,5-3,0			SSF 32080
	9,5						3,0-5,0			SSF 32095
	12,0						5,0-6,5			SSF 32120
4,0	6,0	8,0 +0,4/-1,1	1,7	2,3	27	4,1	0,5-1,5	1700	1860	SSF 40060
	8,0						1,5-3,0			SSF 40080
	10,0						3,0-5,0			SSF 40100
	12,0						5,0-6,5			SSF 40120
	15,0						6,5-10,0			SSF 40150
4,8	8,0	9,5 +0,6/-1,2	2,0	2,9	27	4,9	1,0-3,0	2400	2900	SSF 48080
	10,0						3,0-5,0			SSF 48100
	12,0						6,0-7,5			SSF 48120
	12,5						5,0-7,0			SSF 48125
	14,0						7,5-9,0			SSF 48140
	15,0						7,0-9,5			SSF 48150
	16,0						8,0-10,5			SSF 48160
	18,0						9,5-12,5			SSF 48180
21,0	13,0-16,0	SSF 48210								
6,4	15,0	12,8 +0,6/-1,2	2,7	3,8	31	6,5	3,0-6,5	3600	4000	SSF 64150
	16,0						6,5-8,0			SSF 64160
	21,0						8,0-12,5			SSF 64210

Заклепка лепестковая

Преимущества:

- Широкая опорная поверхность;
- Хорошие поддерживающие свойства.

Применение - преимущественно мягкие материалы:

- Дерево;
- Гипсокартонные, гипсоволоконные плиты и пластиковые листы;
- Мебель;
- Пластиковые оконные и дверные конструкции.

Описание:

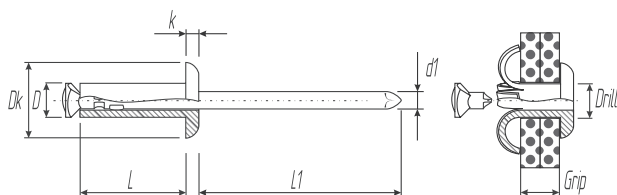
Сжимающие усилия распределяются на широкую поверхность, тем самым предотвращая повреждение слабых материалов. Допускается монтаж в отверстия большого диаметра и монтаж материалов, не выравненных между собой.

Стандартный борт



	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Сталь
Отделка	Полированный	Оцинкованный

Заклепка лепестковая
Тип ASP
Стандартный борт
Алюминиевый сплав / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	8,0	6,0 +/-0,5	1,1	1,8	25	3,6-3,7	0,5-1,0	800	720	ASP 3208
	10,0						1,0-3,0			ASP 3210
	12,0						3,0-5,0			ASP 3212
	14,0						5,0-9,0			ASP 3214
4,0	10,0	8,0 +/-0,6	1,4	2,2	27	4,4-4,5	1,5-5,0	1270	1160	ASP 4010
	12,0						4,0-6,5			ASP 4012
	14,0						6,0-9,0			ASP 4014
	16,0						8,0-11,0			ASP 4016
	18,0						10,0-13,0			ASP 4018
	20,0						12,0-15,0			ASP 4020
	25,0						15,0-20,0			ASP 4025
	30,0						20,0-25,0			ASP 4030
4,8	10,0	9,5 +/-0,6	1,6	2,7	27	5,3-5,4	1,5-4,0	1870	1610	ASP 4810
	12,0						2,0-6,0			ASP 4812
	14,0						4,0-8,0			ASP 4814
	16,0						6,0-9,5			ASP 4816
	18,0						8,0-12,0			ASP 4818
	20,0						10,0-14,0			ASP 4820
	22,0						12,0-16,0			ASP 4822
	25,0						16,0-19,0			ASP 4825
	30,0						19,0-24,0			ASP 4830
	35,0						24,0-29,0			ASP 4835
40,0	29,0-34,0	ASP 4840								

Заклепка рифленая

Преимущества:

- Надежное и долговечное соединение;
- Подходит для «слепых» несквозных отверстий.

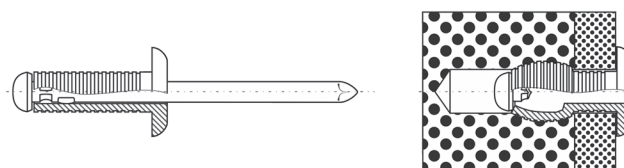
Применение - преимущественно мягкие материалы:

- Дерево;
- Пластик;
- Кожа.

Описание:

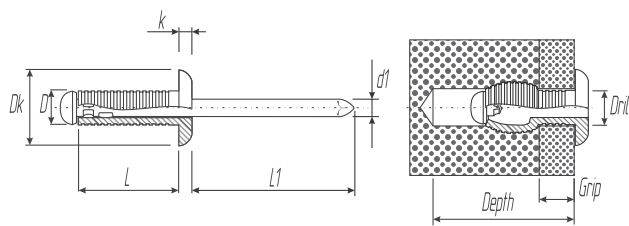
Заклепка рифленая применяется в случаях, когда скрепляемые элементы должны быть прикреплены с одной стороны к базовому материалу. Обеспечивает надежное крепление к волокнистым материалам, таким как дерево. При монтаже тело заклепки деформируется, расширяясь, и удерживает соединение за счет силы трения.

Стандартный борт



	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Сталь
Отделка	Полированный	Оцинкованный

Заклепка рифленая
Тип ASG
Стандартный борт
Алюминиевый сплав / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	d1, мм max	L1, мм min	Depth, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	10,0	6,4 +0/-0,6	1,3	25	14,0	3,6	6,0	600	980	ASG 3210
	12,0				16,0		8,0			ASG 3212
	14,0				18,0		10,0			ASG 3214
4,0	8,0	8,0 +0/-1,0	1,7	27	13,0	4,4	4,0	900	1350	ASG 4008
	10,0				15,0		6,0			ASG 4010
	12,0				17,0		8,0			ASG 4012
	14,0				19,0		10,0			ASG 4014
	16,0				21,0		12,0			ASG 4016
	18,0				23,0		14,0			ASG 4018
4,8	8,0	9,5 +0/-1,0	2,0	27	14,0	5,3	4,0	1350	1880	ASG 4808
	10,0				16,0		6,0			ASG 4810
	12,0				18,0		8,0			ASG 4812
	14,0				20,0		10,0			ASG 4814
	16,0				22,0		12,0			ASG 4816
	18,0				24,0		14,0			ASG 4818
	20,0				26,0		16,0			ASG 4820
25,0	31,0	21,0	ASG 4825							
30,0	36,0	26,0	ASG 4830							

Заклепка многозажимная

Преимущества:

- Надежный способ крепления материалов;
- Большой диапазон толщины скрепляемых материалов;
- Отсутствие шума при вибрационных нагрузках;
- Стандартный либо потайной борт.

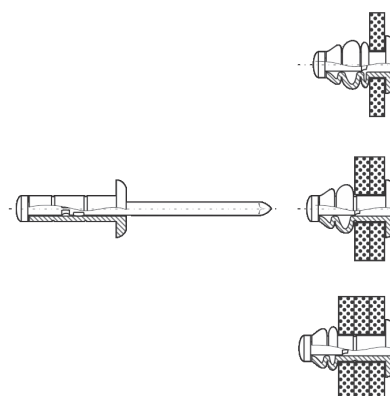
Применение:

Спектр применения не ограничен благодаря широкой гамме типов и материалов изготовления.

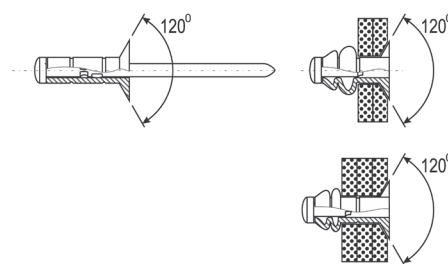
Описание:

При деформации, благодаря специальной конструкции тела заклепки, образует одинарный либо двойной высадной бортик в зависимости от толщины пакета скрепляемых материалов.

Стандартный борт

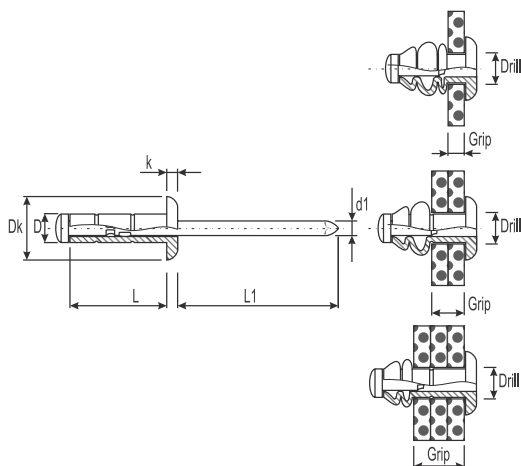


Потайной борт



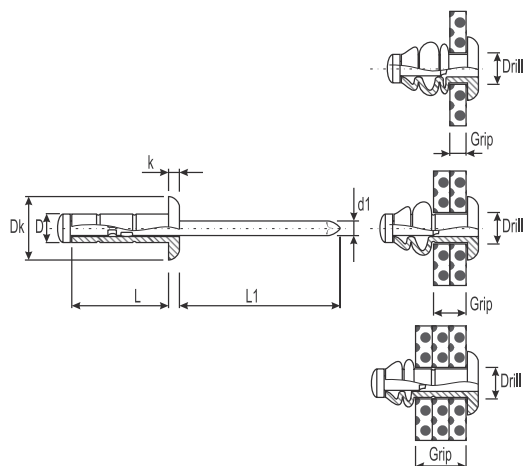
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Сталь
	Сталь	Сталь

Заклепка многозажимная
Тип ASMG
Стандартный борт
Алюминиевый сплав / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	7,2	6,4 +/-0,4	1,05	1,81	25	3,3	0,8-3,4	600	900	ASMG 3206
	8,4						0,8-4,8			ASMG 3208
	9,9						1,2-6,4			ASMG 3210
	11,5						4,0-7,9			ASMG 3212
	13,1						5,5-9,5			ASMG 3214
	15,5						6,4-11,1			ASMG 3216
4,0	7,2	7,9 +/-0,5	1,3	2,2	27	4,1	0,5-3,2	950	1500	ASMG 4008
	9,9						1,2-6,4			ASMG 4010
	11,5						3,2-7,9			ASMG 4012
	13,1						4,0-9,5			ASMG 4014
	15,5						6,4-11,1			ASMG 4016
	17,3						6,4-12,7			ASMG 4018
4,8	10,7	9,8 +/-0,5	1,55	2,7	27	4,9	1,6-6,4	1320	2000	ASMG 4810
	12,5						2,0-8,0			ASMG 4812
	14,9						3,2-9,5			ASMG 4814
	15,5						4,8-11,1			ASMG 4816
	17,3						6,4-12,7			ASMG 4818
	19,9						9,0-15,0			ASMG 4820
25,2	12,7-19,8	ASMG 4825								

Заклепка многозажимная
Тип SSMG
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



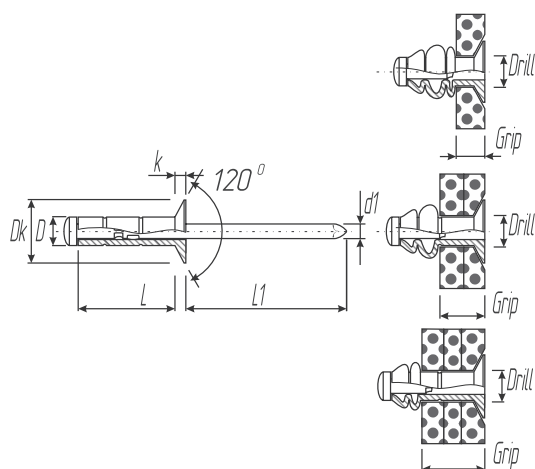
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H		Артикул	
								в плоскости сдвига	вне плоскости сдвига		
3,2	9,0	7,6	1,1	2,2	25	3,3	1,0-4,0	1300	1000	1400	SSMG 3209
	12,0						1,0-7,0				SSMG 3212
	14,0						1,0-9,0				SSMG 3214
4,0	11,0	8,4	1,5	2,8	27	4,1	1,4-5,0	2300	1500	2000	SSMG 4011
	13,0						2,0-8,0				SSMG 4013
4,8	10,0	10,1	1,6	3,0	27	4,9	1,5-5,1	4200	2700	2900	SSMG 4810
	11,0						1,5-6,3				SSMG 4811
	14,0						1,5-9,5				SSMG 4814
	17,0						6,4-12,7				SSMG 4817

Заклепка многозажимная

Тип **SSMG C**

Потайной борт

Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	8,0	6,3	1,3	2,3	25	3,3	1,0-4,0	1000	1200	SSMG 3208C
	10,0						2,4-6,0			SSMG 3210C
	12,0						1,5-8,0			SSMG 3212C
	14,0						3,5-9,5			SSMG 3214C
	16,0						5,5-11,5			SSMG 3216C
4,0	8,0	7,5	1,7	2,9	27	4,1	1,0-3,5	1500	2000	SSMG 4008C
	10,0						1,5-5,0			SSMG 4010C
	12,0						3,5-7,0			SSMG 4012C
	14,0						1,5-9,0			SSMG 4014C
	16,0						3,5-11,0			SSMG 4016C
4,8	10,0	9,0	1,8	3,4	27	4,9	1,5-4,5	2400	2900	SSMG 4810C
	12,0						2,0-6,5			SSMG 4812C
	14,0						3,0-8,5			SSMG 4814C
	16,0						3,0-10,5			SSMG 4816C
	18,0						5,0-12,5			SSMG 4818C

Заклепка распорная

Вытяжная заклепка телом и стержнем, изготовленными из алюминиевого сплава.

Тело имеет продольные разрезы.

Особенность:

- Особенность состоит в широкой деформации трех различных частей тела заклепки, которая обеспечивает большую опорную поверхность.

Преимущества:

- Большая опорная поверхность;
- Большой диапазон толщины скрепляемых материалов;
- Возможность скрепления мягких материалов.

Стандартный борт



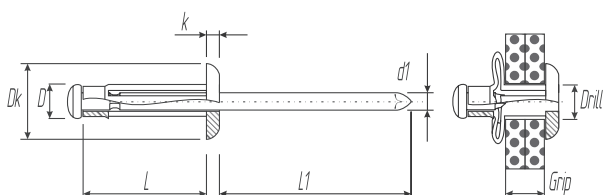
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Алюминий

Заклепка распорная

Тип **ААТФ**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав / Алюминиевый сплав



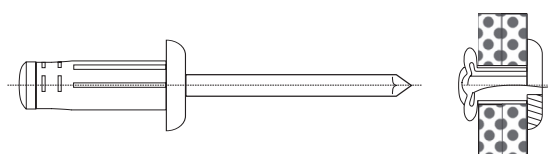
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,0	13,6	8,0	1,4	2,3	28	4,2-4,5	1,0-3,0	610	1020	AATF 40136
	18,8						1,0-7,0			AATF 40188
	24,8						4,0-10,0			AATF 40248
4,8	15,3	9,8	1,8	2,9	28	5,0-5,3	1,0-4,0	920	1220	AATF 48153
	17,5						1,0-6,3			AATF 48175
	20,5						1,0-9,0			AATF 48205
	24,0						4,0-12,0			AATF 48240
	28,0						8,0-16,0			AATF 48280
	31,0						11,0-19,0			AATF 48310

Заклепка для композитных материалов

Особенность:

- Заклепка позволяет обеспечить большую опорную поверхность (на 335% больше) по сравнению со стандартными заклепками того же размера.

Стандартный борт



Преимущества:

- Позволяет избежать повреждений на поверхности композитного материала по сравнению со стандартными заклепками.

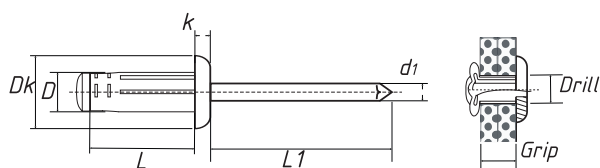
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Сталь

Заклепка распорная

Тип **2-AS CM**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg2,5) / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	L1, мм min	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
	8,0						0,5-3,0			2-ASCM 44080
4,4	11,0	8,0	1,3	2,6	27	4,5	3,0-5,5			2-ASCM 44110
	13,5						5,5-8,0			2-ASCM 44135

Заклепка распорная усиленная

Преимущества:

- Большие нагрузки на разрыв и срез;
- Широкий диапазон толщин скрепляемых материалов;
- Высокая устойчивость к вибрации;
- Специальная конструкция удерживает головку стержня заклепки в соединении;
- При монтаже диаметр тела заклепки увеличивается, заполняя зазор посадочного отверстия.

Применение:

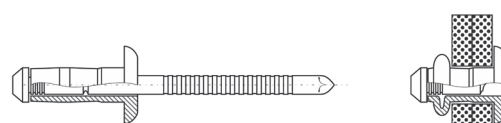
- Автомобильная промышленность;
- Изготовление электрических шкафов.

Описание:

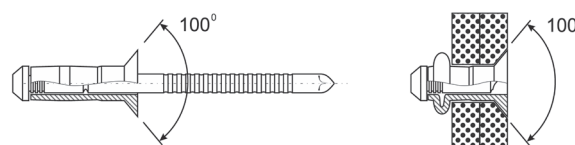
При деформации, благодаря специальной конструкции тела заклепки, образует одинарный либо двойной высадной бортик, в зависимости от толщины пакета скрепляемых материалов.

Благодаря специальной конструкции тела и стержня заклепки, после монтажа часть стержня остается в соединении.

Стандартный борт

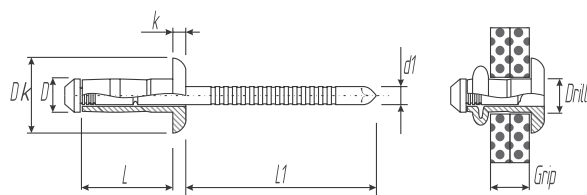


Потайной борт



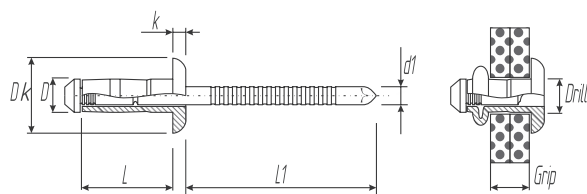
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Алюминий
	Сталь	Сталь
	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Заклепка распорная усиленная
Тип SS-AFix
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



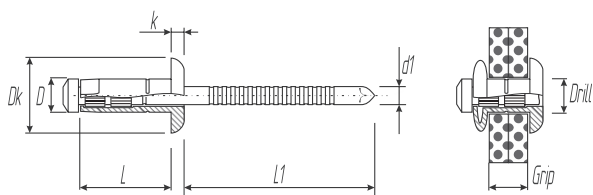
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	7,0	6,8	1,4	2,1	3,3	1,0-3,0	1200	1300	SS-Afix 32070
	9,0					3,0-5,0	1700	1300	SS-Afix 32090
	11,5					5,0-7,0	2500	1300	SS-Afix 32115
4,0	8,0	8,0	1,5	2,6	4,1	1,0-3,0	2400	2800	SS-Afix 40080
	10,0					3,0-5,0	3500	2800	SS-Afix 40100
	12,5					5,0-7,0	4100	2800	SS-Afix 40125
4,8	9,5	9,6	1,5	3,0	4,9	1,5-3,5	3600	2900	SS-Afix 48095
	12,0					3,5-6,0	4200	2900	SS-Afix 48120
	12,5					3,5-6,0	4200	2900	SS-Afix 48125
	14,5					6,0-8,0	5200	2900	SS-Afix 48145
	15,0					6,0-8,5	5600	2900	SS-Afix 48150

Заклепка распорная усиленная
Тип BB-AFix
Стандартный борт
Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



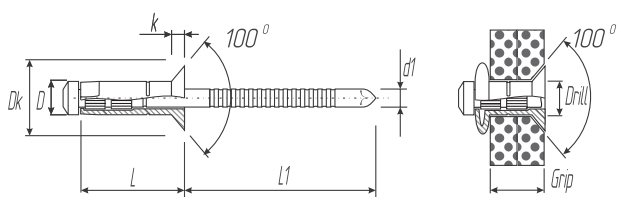
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
3,2	6,5	6,6	1,2	2,15	3,3	1,0-3,0	1600	1600	BB-Afix 32065
	8,0					2,0-4,0	2000	1600	BB-Afix 32080
	9,2					3,0-5,0	2000	1600	BB-Afix 32092
	11,5					5,0-7,0	2000	1600	BB-Afix 32115
4,0	7,5	8,0	1,5	2,6	4,1	1,0-3,0	2800	4000	BB-Afix 40075
	9,5					3,0-5,0	5200	4000	BB-Afix 40095
	12,5					5,0-7,0	5200	4000	BB-Afix 40125
	14,0					5,0-8,0	5200	4000	BB-Afix 40140
	15,0					8,0-10,0	5200	4000	BB-Afix 40150
	16,0					9,0-11,0	5200	4000	BB-Afix 40160
4,8	10,0	10,0	1,7	3,25	4,9	1,5-3,5	4200	5000	BB-Afix 48100
	12,0					3,5-6,0	5500	5000	BB-Afix 48120
	14,3					6,0-8,5	5500	5000	BB-Afix 48143
	16,0					7,0-10,0	5500	5000	BB-Afix 48160
	18,5					10,5-13,0	5500	5000	BB-Afix 48185
	20,0					11,5-14,0	5500	5000	BB-Afix 48200
6,0	25,0	12,6	2,2	4,2	6,1	16,5-20,0	5500	5000	BB-Afix 48250
	10,0					1,5-4,0	7800	6200	BB-Afix 60100
	13,0					3,0-6,0	9500	6200	BB-Afix 60130
	16,0					6,0-9,0	9500	6200	BB-Afix 60160
6,4	19,0	13,4	3,3	4,2	6,5	9,0-12,0	9500	6200	BB-Afix 60190
	13,0					1,5-5,0	10500	8000	BB-Afix 64130
	16,5					5,0-8,5	13700	8000	BB-Afix 64165

Заклепка распорная усиленная
Тип SS-HFix
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
6,4	9,5	13,4	2,7	4,17	6,7-6,9	1,5-3,5	10500	8800	SS-Hfix 64095
	10,5					2,8-4,8	12000	8800	SS-Hfix 64105
	11,5					3,35-5,35	12500	8800	SS-Hfix 64115
	12,5					4,8-6,8	12500	8800	SS-Hfix 64125
	14,5					6,8-8,8	14000	8800	SS-Hfix 64145
	15,5					7,5-9,5	15000	8800	SS-Hfix 64155
	16,5					8,8-10,8	16000	8800	SS-Hfix 64165
	18,5					10,8-12,8	16000	8800	SS-Hfix 64185
7,8	13,5	16,0	3,7	5,12	8,0-8,3	4,0-7,0	14100	9300	SS-Hfix 78135
	16,5					7,0-10,0	16000	9300	SS-Hfix 78165
	19,5					10,0-13,0	16000	9300	SS-Hfix 78195
	22,5					13,0-16,0	16000	9300	SS-Hfix 78225
	25,5					16,0-19,0	16000	9300	SS-Hfix 78255
	28,5					19,0-22,0	16000	9300	SS-Hfix 78285
	31,5					22,0-25,0	16000	9300	SS-Hfix 78315

Заклепка распорная усиленная
Тип SS-HFix C
Потайной борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



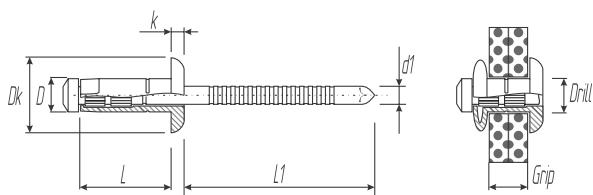
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	11,5	8,5	1,8	3,02	4,9-5,1	3,5-6,0	3000	3400	SS-Hfix 48115 C
	14,0					6,0-8,5	4000	3400	SS-Hfix 48140 C
	16,5					8,5-11,0	5000	3400	SS-Hfix 48165 C
	19,0					11,0-13,5	6000	3400	SS-Hfix 48190 C
	11,5					3,8-5,8	5500	5600	SS-Hfix 64115 C
6,4	12,5	10,0	2,0	4,17	6,6-6,8	4,8-6,8	6500	5600	SS-Hfix 64125 C
	13,5					5,8-7,8	7500	5600	SS-Hfix 64135 C
	15,5					7,8-9,8	9500	5600	SS-Hfix 64155 C
	17,5					9,8-11,8	10500	5600	SS-Hfix 64175 C
	19,5					11,8-13,8	10500	5600	SS-Hfix 64195 C
	21,5					13,8-15,8	10500	5600	SS-Hfix 64215 C
	23,5					15,8-17,8	10500	5600	SS-Hfix 64235 C

Заклепка распорная усиленная

Тип **AA-HFix**

Стандартный борт

Алюминиевый сплав (AlMg2,5) / Алюминиевый сплав (AlMg5,0)



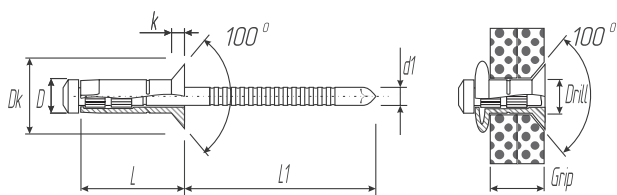
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	9,0	9,8	2,2	3,02	4,9-5,1	1,5-3,5	1800	1700	AA-Hfix 48090
	11,5					3,5-6,0	2600	1700	AA-Hfix 48115
	14,0					6,0-8,5	2600	1700	AA-Hfix 48140
	16,5					8,5-11,0	2600	1700	AA-Hfix 48165
	19,0					11,0-13,5	2600	1700	AA-Hfix 48190
6,4	10,5	13,0	3,0	4,17	6,6-6,8	2,8-4,8	4300	3500	AA-Hfix 64105
	11,1					3,4-5,4	4300	3500	AA-Hfix 64111
	12,5					4,8-6,8	4600	3500	AA-Hfix 64125
	14,5					6,8-8,8	5000	3500	AA-Hfix 64145
	16,5					8,8-10,8	5000	3500	AA-Hfix 64165
	18,5					10,8-12,8	5000	3500	AA-Hfix 64185
20,5	12,8-14,8	5000	3500	AA-Hfix 64205					

Заклепка распорная усиленная

Тип **AA-HFix C**

Потайной борт

Алюминиевый сплав (AlMg2,5) / Алюминиевый сплав (AlMg5,0)



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	d1, мм max	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
6,4	11,5	10,0	2,0	4,17	6,6-6,8	3,8-5,8	2800	3000	AA-Hfix 64115 C
	13,5					5,8-7,8	3800	3000	AA-Hfix 64135 C
	15,5					7,8-9,8	4800	3000	AA-Hfix 64155 C
	17,5					9,8-11,8	5000	3000	AA-Hfix 64175 C
	19,5					11,8-13,8	5000	3000	AA-Hfix 64195 C
	21,5					13,8-15,8	5000	3000	AA-Hfix 64215 C
	23,5					15,8-17,8	5000	3000	AA-Hfix 64235 C
	25,5					17,8-19,8	5000	3000	AA-Hfix 64255 C
	27,5					19,8-21,8	5000	3000	AA-Hfix 64275 C
	29,5					21,8-23,8	5000	3000	AA-Hfix 64295 C

Заклепка структурная

Преимущества:

- Большие нагрузки на разрыв и срез;
- Высокая степень сжатия, обеспечивающая плотное скрепление пакета материалов;
- Широкий диапазон толщин скрепляемого пакета материалов.

Применение:

- Автомобильная промышленность;
- Изготовление контейнеров;
- Изготовление электрических шкафов;
- Строительство.

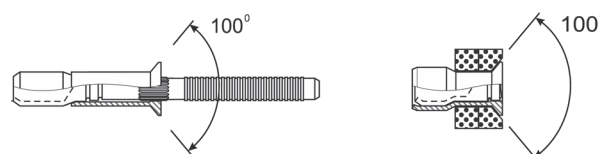
Описание:

Вытяжная заклепка с широким диапазоном толщины пакета скрепляемых материалов и высокими нагрузками на разрыв и срез. Обеспечивает высокую устойчивость соединения к вибрационным нагрузкам.

Стандартный борт

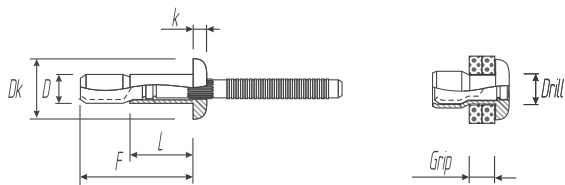


Потайной борт



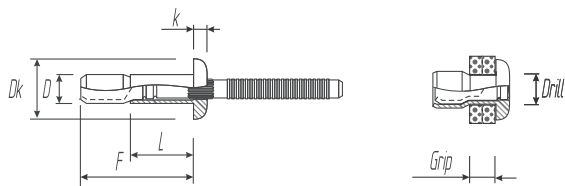
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Алюминий	Алюминий
	Сталь	Сталь

Заклепка структурная
Тип AA-Clock
Стандартный борт
Алюминиевый сплав / Алюминиевый сплав



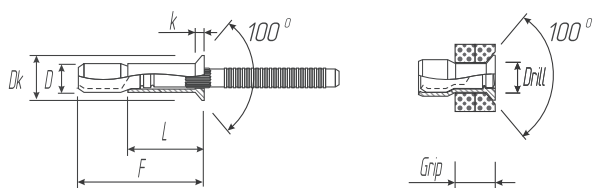
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	10,0	10,2	2,3	18,2	4,93-5,18	1,58-6,85	2450	2000	AA-Clock 48100
	14,0			24,6		1,58-11,10			
6,4	14,0	13,5	2,9	25,3	6,6-7,0	2,03-9,53	5650	3695	AA-Clock 64140
	19,0			35,6		2,03-15,87			AA-Clock 64190

Заклепка структурная
Тип SS-Clock
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	10,0	10,2	2,3	18,2	4,93-5,18	1,58-6,85	5785	4450	SS-Clock 48100
	14,0			24,6		1,58-11,10			SS-Clock 48140
6,4	14,0	13,5	2,9	25,3	6,6-7,0	2,03-9,53	10675	8230	SS-Clock 64140
	19,0			35,6		2,03-15,87			SS-Clock 64190

Заклепка структурная
Тип SS-Clock C
Потайной борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	12,0	8,8	1,8	20,2	4,93-5,18	3,17-8,41	5785	4450	SS-Clock 48120C
	16,0			28,3		4,32-12,07			SS-Clock 64160C

Заклепка-болт

Преимущества:

- Большие нагрузки на разрыв и срез;
- Высокая степень сжатия, обеспечивающая плотное скрепление пакета материалов;
- Широкий диапазон толщин скрепляемого пакета материалов;
- Особенность конструкции предотвращает выпадение головки стержня заклепки от вибрации после монтажа.

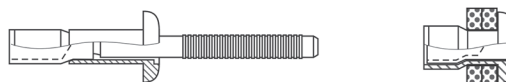
Применение:

- Автомобильная промышленность;
- Вагоностроение;
- Изготовление контейнеров;
- Изготовление электрических шкафов;
- Строительство.

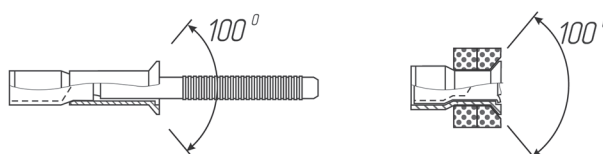
Описание:

Вытяжная заклепка с широким диапазоном толщины пакета скрепляемых материалов и высокими нагрузками на разрыв и срез. Обеспечивает высокую устойчивость соединения к вибрационным нагрузкам и водонепроницаемость. После монтажа стержень заклепки, благодаря специальной его конструкции, остается в теле заклепки.

Стандартный борт

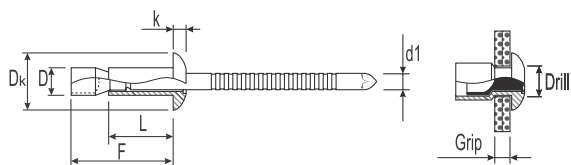


Потайной борт



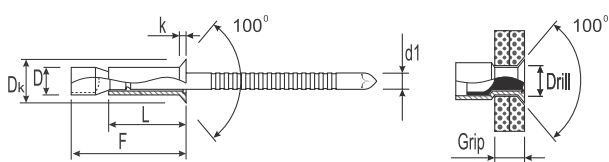
	Тело заклепки	Стержень заклепки
Материал	Сталь	Сталь
	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Заклепка-болт
Тип SS-Cfix
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



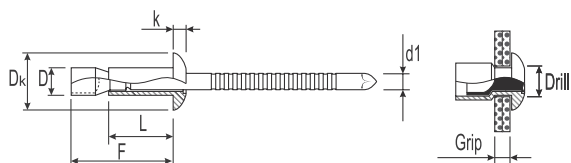
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	10,0	10,1	2,29	18,2	4,9-5,2	1,6-6,9	5785	4450	SS-Cfix 48100
	14,0			24,4		1,6-11,0			
6,4	14,0	13,3	2,9	23,7	6,6-7,0	2,03-9,53	10675	8230	SS-Cfix 64140
	19,0			32,9		2,03-15,87			SS-Cfix 64190

Заклепка-болт
Тип SS-Cfix C
Потайной борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



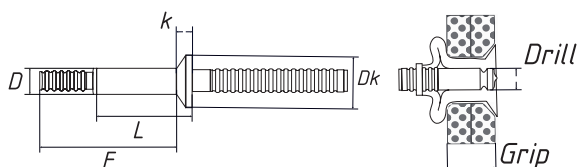
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	12,0	8,5	2,2	20,0	4,9-5,2	3,2-8,3	5785	4450	SS-Cfix 48120C
	15,0			26,2		3,2-12,2			SS-Cfix 48150C
6,4	16,5	10,1	2,4	26,3	6,6-7,0	3,2-12,1	10675	8230	SS-Cfix 64165C
			2,0	25,9				7000	SS-Cfix 64165C(k2)

Заклепка-болт
Тип BB-Cfix
Стандартный борт
Нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	10,0	10,1	2,29	18,2	4,9-5,2	1,6-7,0	5800	4500	BB-Cfix 48100
	14,0			24,4		1,6-11,0			BB-Cfix 48140
6,4	14,0	13,3	2,9	23,7	6,6-7,0	2,0-9,5	10700	8300	BB-Cfix 64140
	19,0			32,9		2,0-16,0			BB-Cfix 64190

Заклепка FixBulb
Тип SS-Bulb C
Потайной борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



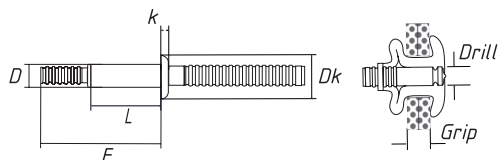
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул	
6,4	13,4	10,4	3,3	22	6,6	3,80-5,80	12200	8400	SS-BULB 64134-C	
	14,4			23,9		4,80-6,80			13300	SS-BULB 64144-C
	15,4			25,9		5,80-7,80			14200	SS-BULB 64154-C
	16,4			26,4		6,80-8,80	15500	8400	SS-BULB 64164-C	
	18,4			27,1		8,80-10,80			SS-BULB 64184-C	
	19,4			28,1		9,80-11,80			SS-BULB 64194-C	
	22,4			31,1		12,80-14,80			SS-BULB 64224-C	
8,0	19,6	11,7	4,1	31,9	8,3	6,40-8,90	22000	13000	SS-BULB 80196-C	
	20,8			33,1		7,60-10,20			SS-BULB 80208-C	
	22,1			34,4		8,90-11,40			SS-BULB 80221-C	
	23,4			35,7		10,20-12,70			SS-BULB 80234-C	
	24,6			36,9		11,40-14,00			SS-BULB 80246-C	
	25,9			38,2		12,70-15,20			SS-BULB 80259-C	
	27,2			39,5		14,00-16,50			SS-BULB 80272-C	
	28,5			40,7		15,20-17,80			SS-BULB 80285-C	
29,7	42	16,50-19,10	SS-BULB 80297-C							

Заклепка FixBulb

Тип **SS-Bulb**

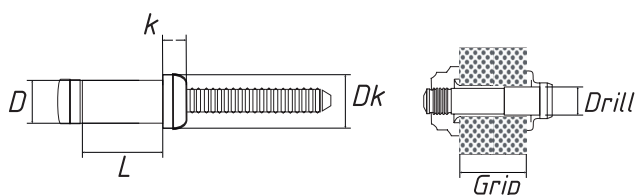
Стандартный борт

Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



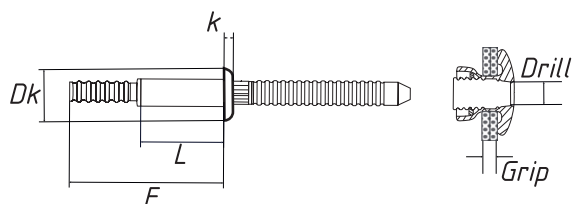
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул		
4,8	8,3	9,8	2,6	15	4,9	1,90-2,80	7500	4600	SS-BULB 48083		
	9,3			17,1		2,20-3,80			SS-BULB 48093		
	10,3			17,7		3,20-4,80			SS-BULB 48103		
	11,3			18,6		4,20-5,80			SS-BULB 48113		
	12,3			19,7		5,20-6,80			SS-BULB 48123		
	13,3			20,7		6,20-7,80			SS-BULB 48133		
	14,3			21,7		7,20-8,80			SS-BULB 48143		
	15,3			22,7		8,20-9,80			SS-BULB 48153		
6,4	16,3	13,5	3,2	23,7	6,6	9,20-10,80	15500	8400	SS-BULB 48163		
	11,1			19,3		1,5-3,50			SS-BULB 64111		
	12,4			21,9		2,80-4,80			12000	SS-BULB 64124	
	13,4			22,8		3,80-5,80			12200	SS-BULB 64134	
	14,4			23,2		4,80-6,80			13300	SS-BULB 64144	
	15,4			23,9		5,80-7,80			14200	SS-BULB 64154	
	16,4			24,9		6,80-8,80			15500	SS-BULB 64164	
	17,4			25,9		7,80-9,80				8400	SS-BULB 64174
	18,4			26,9		8,80-10,80				SS-BULB 64184	
	19,4			28		9,80-11,80				SS-BULB 64194	
	20,4			28,9		10,80-12,80				SS-BULB 64204	
21,4	30	11,80-13,80	SS-BULB 64214								
22,4	31	12,80-14,80	SS-BULB 64224								
8,0	15,8	16,6	3,9	28,3	8,3	3,80-6,40	22000	13000		SS-BULB 80158	
	17,0			29,6		5,10-7,60				SS-BULB 80170	
	18,3			30,9		6,40-8,90				SS-BULB 80183	
	19,6			32,1		7,60-10,20				SS-BULB 80196	
	20,8			33,4		8,90-11,40			SS-BULB 80208		
	22,1			34,7		10,20-12,70			SS-BULB 80221		
	23,4			36		11,40-14,00			SS-BULB 80234		
	24,6			37,2		12,70-15,20			SS-BULB 80246		

Заклепка FixBoom
Тип SS-Boom
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



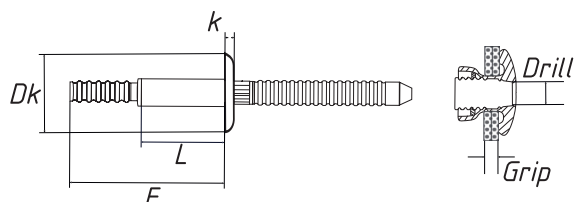
D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	9,5	7,4	4,95	5,3-5,65	2,4-4,0	1240	800	SS-BOOM 48095
	11,1				4,0-5,6			SS-BOOM 48111
	12,7				5,6-7,2			SS-BOOM 48127
	14,3				7,8-8,8			SS-BOOM 48143
	15,9				8,8-10,3			SS-BOOM 48159
	17,5				10,3-11,9			SS-BOOM 48175
	19,0				11,9-13,5			SS-BOOM 48190
	20,6				13,5-15,1			SS-BOOM 48206
	22,2				15,1-16,7			SS-BOOM 48222
	23,8				16,7-18,3			SS-BOOM 48238
	25,4				18,3-19,9			SS-BOOM 48254
	6,4				11,6			9,7
13,2		4,0-5,6	SS-BOOM 64132					
14,8		5,6-7,2	SS-BOOM 64148					
16,4		7,8-8,8	SS-BOOM 64164					
18,0		8,8-10,3	SS-BOOM 64180					
19,6		10,3-11,9	SS-BOOM 64196					
21,2		11,9-13,5	SS-BOOM 64212					
22,8		13,5-15,1	SS-BOOM 64228					
24,3		15,1-16,7	SS-BOOM 64243					
25,0		16,7-18,3	SS-BOOM 64250					
27,5	18,3-19,9	SS-BOOM 64275						
8,0	17,6	12,4	7,3	8,85-9,35	4,8-7,9	3580	2310	SS-BOOM 80176
	20,8				7,9-11,1			SS-BOOM 80208
	24,0				11,1-14,3			SS-BOOM 80240
	27,1				14,3-17,5			SS-BOOM 80271
	30,3				17,5-20,6			SS-BOOM 80303
	33,5				20,6-23,8			SS-BOOM 80335
	36,7				23,8-27,0			SS-BOOM 80367
10,0	19,4	14,7	8,3	10,5-11,05	4,8-7,9	4940	3230	SS-BOOM 100194
	22,6				7,9-11,1			SS-BOOM 100226
	25,8				11,1-14,3			SS-BOOM 100258
	28,9				14,3-17,5			SS-BOOM 100289
	32,1				17,5-20,6			SS-BOOM 100321
	35,3				20,6-23,8			SS-BOOM 100353
	38,5				23,8-27,0			SS-BOOM 100385
	41,6				27,0-30,2			SS-BOOM 100416
44,8	30,2-33,3	SS-BOOM 100448						
12,7	25,4	19,2	11,2	13,9-14,75	6,4-9,5	8980	5780	SS-BOOM 127254
	28,5				9,5-12,7			SS-BOOM 127285
	31,7				12,7-15,9			SS-BOOM 127317
	34,9				15,9-19,1			SS-BOOM 127349
	38,1				19,1-22,2			SS-BOOM 127381
	41,2				22,2-25,4			SS-BOOM 127412
	44,4				25,4-28,6			SS-BOOM 127444
	47,6				28,6-31,8			SS-BOOM 127476
	50,8				31,8-34,9			SS-BOOM 127508
	53,9				34,9-38,1			SS-BOOM 127539
	57,1				38,1-41,3			SS-BOOM 127571

Заклепка Fixlok
Тип SS-LOK
Стандартный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
4,8	11,6	9,9	3,05	22,9	4,9	1,6-7,9	8400	4400	SS-LOK 48116
	14,8			26,0		4,75-11,1			SS-LOK 48148
6,5	14,2	13,5	3,2	27,0	6,7	2,5-9,5	15500	8400	SS-LOK 65142
	15,8			28,6		4,75-11,1			SS-LOK 65158
	20,6			33,3		9,5-15,9			SS-LOK 65206
	23,7			36,5		12,7-19,1			SS-LOK 65237
	26,9			39,7		15,9-22,2			SS-LOK 65269

Заклепка Fixlok
Тип SS-LOK LF
Увеличенный борт
Углеродистая сталь / Углеродистая сталь



D, мм +0,08/-0,15	L, мм	Dk, мм	k, мм	F, мм	Drill, мм	Grip, мм	H	H	Артикул
6,5	14,2	15	3,2	27,0	6,7	2,5-9,5	15500	8400	SS-LOK LF 65142
	15,8			28,6		4,75-11,1			SS-LOK LF 65158
	20,6			33,3		9,5-15,9			SS-LOK LF 65206
	23,7			36,5		12,7-19,1			SS-LOK LF 65237
	26,9			39,7		15,9-22,2			SS-LOK LF 65269