

RT
RIVETT**TOOL**

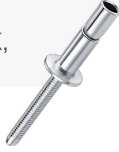
ВЫТЯЖНЫЕ ЗАКЛЁПКИ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКЛЕПКИ С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ		Заклепка Алюминий/Сталь стандартный бортик ISO 15977	9
		Заклепка Алюминий/Сталь потайной бортик ISO 15978	11
		Заклепка Алюминий/Сталь с экстра широким бортиком	12
		Заклепка Алюминий/Алюминий стандартный бортик ISO 15981	13
		Заклепка Алюминий/Нерж стандартный бортик ISO 15977	14
СТАЛЬНЫЕ ЗАКЛЕПКИ С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ		Заклепка Сталь/Сталь стандартный бортик ISO 15979	15
		Заклепка Сталь/Сталь потайной бортик ISO 15980	16
		Заклепка Сталь/Сталь с экстра широким бортиком	17
НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЗАКЛЕПКА С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ		Заклепка А2/А2 стандартный бортик ISO 15983	18
		Заклепка А2/А2 потайной бортик ISO 15984	19
		Заклепка А2/А2 с экстра широким бортиком	20
МЕДНАЯ ЗАКЛЕПКА С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ		Заклепка Медь/Сталь стандартный бортик ISO 15983	21
ЛЕПЕСТКОВАЯ ЗАКЛЕПКА		Заклепка Алюминий/Сталь лепестковая	23
ЗАКЛЕПКА С ЗАКРЫТЫМ КОНЦОМ		Заклепка Алюминий/Сталь закрытый бортик ISO 15973	25
		Заклепка Сталь/Сталь закрытый бортик ISO 15976	25
		Заклепка А2/А2 закрытый бортик ISO 16585	25
ЗАКЛЕПКА MULTIGRIP		Заклепка Алюминий/Сталь multigrip стандартный бортик A-type	27
		Заклепка Алюминий/Сталь multigrip стандартный бортик	28
		Заклепка Алюминий/Сталь multigrip потайной бортик	29
		Заклепка Алюминий/Сталь multigrip экстра широкий бортик	30
		Заклепка Алюминий/А2 multigrip стандартный бортик	31
		Заклепка Сталь/Сталь multigrip стандартный бортик	32
ЗАКЛЕПКА UNIGRIP		Заклепка Сталь/Сталь unigrip стандартный бортик	35
		Заклепка А2/А2 unigrip стандартный бортик	36
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ HEM-LUK		Заклепка Алюминий/Алюминий Hem-Luk стандартный, потайной бортик	38
		Заклепка Сталь/Сталь Hem-Luk стандартный, потайной бортик	39
		Заклепка А2/А2 Hem-Luk стандартный, потайной бортик	40



ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ
УСИЛЕННАЯ MONO-LUK,
INTER-LUK



Заклепка Inter-luk Алюминий/Алюминий, Сталь/Сталь,
A2/A2 стандартный бортик

42

Заклепка Inter-luk Алюминий/Алюминий, Сталь/Сталь,
A2/A2 потайной бортик

43

Заклепка Mono-Luk Алюминий/Алюминий, Сталь/Сталь,
A2/A2 стандартный бортик

44

Заклепка Mono-Luk Алюминий/Алюминий, Сталь/Сталь,
A2/A2 потайной бортик

45

ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ
РАСПОРНАЯ TRI-LUK



Заклепка Tri-luk Алюминий/Алюминий Tri-luk, стандартный бортик

47

Заклепка Tri-luk Алюминий/Алюминий Tri-luk,
экстраширокий бортик

47

ЗАКЛЕПКИ С ОТКРЫТЫМ КОНЦОМ

Заклёпки с открытым концом предназначены для быстрого и простого крепления. Можно использовать из широкого спектра материалов, таких как Al, St (с разным содержанием Mg(магния) в AL от 0,5%-3,5%), St/St A2/A2 и Al/A2, Cu/St, которые обеспечивают определённые преимущества, такие как прочность соединения, совместимость материалов, коррозионная стойкость и стоимость. В то же время варианты отделки огромны, от лакирования до различных защитных покрытий, возможности заказа подходящей заклёпки по цвету и материалу безграничны.



ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК ISO 15977



		Материал																		
		Алюминий																		
		Полированный																		
		Сталь																		
		Оцинкованный																		
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	ARTIKUL											
2.4 +0.08 -0.1	4.0	1.0	4.2-5.0	1.55	2.5-2.6	0.5-2.0	5050Alu. 180N	5050Alu. 280N	RAS2404											
	6.0					2.0-4.0	5052Alu. 250N	5052Alu. 350N	RAS2406											
	8.0					4.0-6.0	5154Alu. 350N	5154Alu. 500N	RAS2408											
	10.0					6.0-8.0	5156Alu. 450N	5156Alu. 600N	RAS2410											
	12.0					7.0-9.5			RAS2412											
	14.0					8.0-11.5			RAS2414											
3.0 +0.08 -0.15	16.0					10.0-13.0			RAS2416											
	6.0	1.3	5.4-6.3	2.0	3.1-3.2	1.5-3.5	5050Alu. 300N	5050Alu. 400N	RAS3006											
	8.0					3.5-5.0	5052Alu. 400N	5052Alu. 550N	RAS3008											
	10.0					5.0-7.0	5154Alu. 550N	5154Alu. 700N	RAS3010											
	12.0					7.0-9.0	5156Alu. 750N	5156Alu. 900N	RAS3012											
	14.0					9.0-11.0			RAS3014											
	16.0					9.0-12.5			RAS3016											
	18.0					12.0-14.5			RAS3018											
20.0	13.0-16.5							RAS3020												
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	5050Alu. 400N	5050Alu. 500N	RAS3206											
	8.0					3.5-5.0			5052Alu. 500N	5052Alu. 700N	RAS3208									
	10.0					5.0-7.0			5154Alu. 750N	5154Alu. 1000N	RAS3210									
	12.0					7.0-9.0			5156Alu. 850N	5156Alu. 1100N	RAS3212									
	14.0					9.0-11.0					RAS3214									
	16.0					9.0-12.5					RAS3216									
	18.0					12.0-14.5					RAS3218									
	20.0					13.0-16.5					RAS3220									
	25.0					15.0-21.0					RAS3225									
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			1.7	6.9-8.4	2.45	4.1-4.2	1.0-3.0	5050Alu. 800N	5050Alu. 1000N	RAS4006				
8.0		3.0-5.0	5052Alu. 850N	5052Alu. 1200N	RAS4008															
10.0		4.0-6.5	5154Alu. 1100N	5154Alu. 1700N	RAS4010															
12.0		6.0-8.5	5156Alu. 1400N	5156Alu. 2000N	RAS4012															
14.0		7.0-10.5			RAS4014															
16.0		8.0-12.5			RAS4016															
18.0		10.0-14.5			RAS4018															
20.0		12.0-16.0			RAS4020															
25.0		16.0-21.0			RAS4025															
30.0		21.0-26.0			RAS4030															
35.0		26.0-30.5			RAS4035															
40.0		30.5-35.0			RAS4040															

D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (мм)	Диапазон захвата (мм) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.0	8.3-10.1	2.95	4.9-5.0	1.0-2.5	5050Alu. 1300N	5050Alu. 1500N	RAS4806
	8.0					2.5-4.0			RAS4808
	10.0					4.0-6.0			RAS4810
	12.0					6.0-8.0			RAS4812
	14.0					8.0-10.0			RAS4814
	16.0					8.0-12.0			RAS4816
	18.0					10.0-14.0			RAS4818
	20.0					12.0-16.0			RAS4820
	25.0					16.0-21.0			RAS4825
	30.0					21.0-25.0			RAS4830
	35.0					25.0-30.0			RAS4835
	40.0					30.0-35.0			RAS4840
	45.0					35.0-40.0			RAS4845
	50.0					40.0-45.0			RAS4850
	5.0 +0.08 -0.15					6.0			2.1
8.0		2.5-4.0	RAS4808						
10.0		4.0-6.0	RAS4810						
12.0		6.0-8.0	RAS4812						
14.0		8.0-10.0	RAS4814						
16.0		8.0-12.0	RAS4816						
18.0		10.0-14.0	RAS4818						
20.0		12.0-16.0	RAS4820						
25.0		16.0-21.0	RAS4825						
30.0		21.0-25.0	RAS4830						
35.0		25.0-30.0	RAS4835						
40.0		30.0-35.0	RAS4840						
45.0		35.0-40.0	RAS4845						
50.0		40.0-45.0	RAS4850						
6.0 +0.08 -0.15		8.0	2.7	11.6-13.4	3.40	6.5-6.6	1.5-3.0	5050Alu. 2000N	
	10.0	2.0-4.0					RAS6410		
	12.0	3.0-6.0					RAS6412		
	14.0	6.0-8.0					RAS6414		
	16.0	6.0-10.0					RAS6416		
	18.0	8.0-12.0					RAS6418		
	20.0	10.0-14.0					RAS6420		
	25.0	14.0-18.0					RAS6425		
	30.0	18.0-23.0					RAS6430		
	35.0	23.0-28.0					RAS6435		
	40.0	28.0-33.0					RAS6440		
6.4 +0.08 -0.15	8.0	2.7	11.6-13.4	3.90	6.5-6.6	1.5-3.0	5050Alu. 2200N	5050Alu. 3000N	RAS6408
	10.0					2.0-4.0			RAS6410
	12.0					3.0-6.0			RAS6412
	14.0					6.0-8.0			RAS6414
	16.0					6.0-10.0			RAS6416
	18.0					8.0-12.0			RAS6418
	20.0					10.0-14.0			RAS6420
	25.0					14.0-18.0			RAS6425
	30.0					18.0-23.0			RAS6430
	35.0					23.0-28.0			RAS6435
	40.0					28.0-33.0			RAS6440

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ ПОТАЙНОЙ БОРТИК ISO 15978



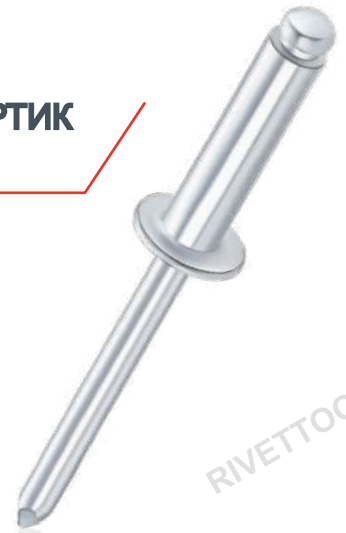
		Материал		Покрытие						
↓		Алюминий		Полированный						
↑		Сталь		Оцинкованный						
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
2.4 +0.08 -0.1	4.0	1.0	4.2-4.8	1.55	2.5-2.6	0.5-2.0	5050Alu. 180N 5052Alu. 250N 5154Alu. 350N 5156Alu. 450N	5050Alu. 280N 5052Alu. 350N 5154Alu. 500N 5156Alu. 600N	RASC2404 RASC2406 RASC2408 RASC2410 RASC2412 RASC2414 RASC2416	
	6.0									
	8.0									
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.4-6.3	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	5050Alu. 400N 5052Alu. 500N 5154Alu. 750N 5156Alu. 850N	5050Alu. 500N 5052Alu. 700N 5154Alu. 1000N 5156Alu. 1100N	RASC3206 RASC3208 RASC3210 RASC3212 RASC3214 RASC3216 RASC3218 RASC3220 RASC3225	
	8.0									
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									
	25.0									
	30.0									
40.0										
4.0 +0.08 -0.15	6.0	1.7	6.9-7.5	2.45	4.1-4.2	1.0-3.0	5050Alu. 800N 5052Alu. 850N 5154Alu. 1100N 5156Alu. 1400N	5050Alu. 1000N 5052Alu. 1200N 5154Alu. 1700N 5156Alu. 2000N	RASC4006 RASC4008 RASC4010 RASC4012 RASC4014 RASC4016 RASC4018 RASC4020 RASC4025 RASC4030 RASC4035 RASC4040	
	8.0									
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									
	25.0									
	30.0									
	35.0									
	40.0									
	45.0									
	50.0									
4.8 +0.08 -0.1	6.0	2.0	8.3-10.1	2.95	4.9-5.0	1.0-2.5	5050Alu. 1300N 5052Alu. 1500N 5154Alu. 1700N 5156Alu. 2000N	5050Alu. 1500N 5052Alu. 1800N 5154Alu. 2500N 5156Alu. 3000N	RASC4806 RASC4808 RASC4810 RASC4812 RASC4814 RASC4816 RASC4818 RASC4820 RASC4825 RASC4830 RASC4835 RASC4840 RASC4845 RASC4850	
	2.5-4.0									
	4.0-6.0									
	6.0-8.0									
	8.0-10.0									
	8.0-12.0									
	10.0-14.0									
	12.0-16.0									
	16.0-21.0									
	21.0-25.0									
	25.0-30.0									
	30.0-35.0									
	35.0-40.0									
	40.0-45.0									
	45.0-50.0									
	50.0-55.0									
6.4 +0.08 -0.15	8.0	2.7	11.6-13.4	3.9	6.5-6.6	1.5-3.0	5050Alu. 2200N 5052Alu. 2700N 5154Alu. 3400N 5156Alu. 3800N	5050Alu. 3000N 5052Alu. 3400N 5154Alu. 4850N 5156Alu. 5200N	RASC6408 RASC6410 RASC6412 RASC6414 RASC6416 RASC6418 RASC6420 RASC6425 RASC6430 RASC6435 RASC6440	
	2.0-4.0									
	3.0-6.0									
	6.0-8.0									
	6.0-10.0									
	8.0-12.0									
	10.0-14.0									
	14.0-18.0									
	18.0-23.0									
	23.0-28.0									
	28.0-33.0									

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ С ЭКСТРА ШИРОКИМ БОРТИКОМ



		Материал		Покрытие						
↓	Алюминий	Алюминий		Полированный						
↑	Сталь	Сталь		Оцинкованный						
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	2.0	9.5	2.00	3.3-3.4	1.0-3.5	5050Alu. 400N	5050Alu. 500N	RASLF3206 RASLF3208 RASLF3210 RASLF3212 RASLF3214 RASLF3216 RASLF3218 RASLF3220 RASLF3225	
	8.0					3.5-5.0				
	10.0					5.0-7.0				
	12.0					7.0-9.0				
	14.0					9.0-11.0				
	16.0					9.0-12.5				
	18.0					12.0-14.5				
	20.0					13.0-16.5				
	25.0					15.0-21.0				
	4.0 +0.08 -0.15					6.0				
8.0		3.0-5.0								
10.0		4.0-6.5								
12.0		6.0-8.5								
14.0		7.0-10.5								
16.0		8.0-12.5								
18.0		10.0-14.5								
20.0		12.0-16.0								
25.0		16.0-21.0								
30.0		21.0-26.0								
35.0	26.0-30.5									
40.0	30.5-35.0									
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.5	16	2.95	4.9-5.0	1.0-2.5	5050Alu. 1300N	5050Alu. 1500N	RASLF4806 RASLF4808 RASLF4810 RASLF4812 RASLF4814 RASLF4816 RASLF4818 RASLF4820 RASLF4825 RASLF4830 RASLF4835 RASLF4840 RASLF4845 RASLF4850	
	8.0					2.5-4.0				
	10.0					4.0-6.0				
	12.0					6.0-8.0				
	14.0					8.0-10.0				
	16.0					8.0-12.0				
	18.0					10.0-14.0				
	20.0					12.0-16.0				
	25.0					16.0-21.0				
	30.0					21.0-25.0				
35.0	25.0-30.0									
40.0	30.0-35.0									
45.0	35.0-40.0									
50.0	40.0-45.0									
6.4 +0.08 -0.15	8.0	3.2	19	3.90	6.5-6.6	1.5-3.0	5050Alu. 2200N	5050Alu. 3000N	RASLF6408 RASLF6410 RASLF6412 RASLF6414 RASLF6416 RASLF6418 RASLF6420 RASLF6425 RASLF6430 RASLF6435 RASLF6440	
	10.0					2.0-4.0				
	12.0					3.0-6.0				
	14.0					6.0-8.0				
	16.0					6.0-10.0				
	18.0					8.0-12.0				
	20.0					10.0-14.0				
	25.0					14.0-18.0				
	30.0					18.0-23.0				
	35.0					23.0-28.0				
40.0	28.0-33.0									

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК ISO 15981



		Материал	Покрытие						
↓		Сплав алюминия	Полированный						
↑		Сплав алюминия	Полированный						
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.1	3.3-3.4	1.0-3.5	350	400	RAA3206
	8.0					3.5-5.0			RAA3208
	10.0					5.0-7.0			RAA3210
	12.0					7.0-9.0			RAA3212
	14.0					9.0-11.0			RAA3214
	16.0					9.0-12.5			RAA3216
	18.0					12.0-14.5			RAA3218
	20.0					13.0-16.5			RAA3220
	25.0					15.0-21.0			RAA3225
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			1.7
8.0		3.0-5.0	RAA4008						
10.0		4.0-6.5	RAA4010						
12.0		6.0-8.5	RAA4012						
14.0		7.0-10.5	RAA4014						
16.0		8.0-12.5	RAA4016						
18.0		10.0-14.5	RAA4018						
20.0		12.0-16.0	RAA4020						
25.0		16.0-21.0	RAA4025						
30.0		21.0-26.0	RAA4030						
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.0	8.3-10.1	3.0	4.9-5.0	1.0-2.5	850	1300	RAA4806
	8.0					2.5-4.0			RAA4808
	10.0					4.0-6.0			RAA4810
	12.0					6.0-8.0			RAA4812
	14.0					8.0-10.0			RAA4814
	16.0					8.0-12.0			RAA4816
	18.0					10.0-14.0			RAA4818
	20.0					12.0-16.0			RAA4820
	25.0					16.0-21.0			RAA4825
	30.0					21.0-25.0			RAA4830
35.0	25.0-30.0	RAA4835							
40.0	30.0-35.0	RAA4840							
45.0	35.0-40.0	RAA4845							
50.0	40.0-45.0	RAA4850							

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/НЕРЖ СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК ISO 15977



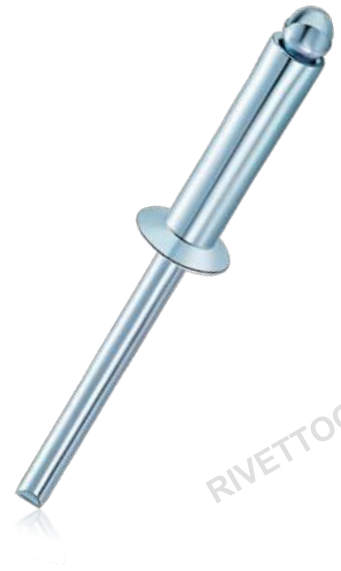
Материал		Покрытие								
↓	Сплав алюминия	Полированный								
↑	Нержавеющая сталь	Полированный								
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	750	1000	RAB3206	
	8.0					3.5-5.0			RAB3208	
	10.0					5.0-7.0			RAB3210	
	12.0					7.0-9.0			RAB3212	
	14.0					9.0-11.0			RAB3214	
	16.0					9.0-12.5			RAB3216	
	18.0					12.0-14.5			RAB3218	
	20.0					13.0-16.5			RAB3220	
	25.0					15.0-21.0			RAB3225	
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			1.7	6.9-8.4
8.0		3.0-5.0	RAB4008							
10.0		4.0-6.5	RAB4010							
12.0		6.0-8.5	RAB4012							
14.0		7.0-10.5	RAB4014							
16.0		8.0-12.5	RAB4016							
18.0		10.0-14.5	RAB4018							
20.0		12.0-16.0	RAB4020							
25.0		16.0-21.0	RAB4025							
30.0		21.0-26.0	RAB4030							
35.0		26.0-30.5	RAB4035							
40.0		30.5-35.0	RAB4040							
4.8 +0.08 -0.15		6.0	2.0	8.3-10.1	3.0	4.9-5.0	1.0-2.5	1700		
	8.0	2.5-4.0					RAB4808			
	10.0	4.0-6.0					RAB4810			
	12.0	6.0-8.0					RAB4812			
	14.0	8.0-10.0					RAB4814			
	16.0	8.0-12.0					RAB4816			
	18.0	10.0-14.0					RAB4818			
	20.0	12.0-16.0					RAB4820			
	25.0	16.0-21.0					RAB4825			
	30.0	21.0-25.0					RAB4830			
	35.0	25.0-30.0					RAB4835			
	40.0	30.0-35.0					RAB4840			
	45.0	35.0-40.0					RAB4845			
	50.0	40.0-45.0					RAB4850			

ЗАКЛЕПКА СТАЛЬ/СТАЛЬ СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК ISO 15979



		Материал				Покрытие					
↓		Сталь				Оцинкованный					
↑		Сталь				Оцинкованный					
											Артикул
D (mm)	L (mm)	K (mm)	dk (mm)	dm (mm)	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.			
2.4 +0.08 -0.15	4.0	1.0	5.0	1.60	2.5-2.6	0.5-2.0	500	700	RSS2404		
	6.0					2.0-4.0			RSS2406		
	8.0					4.0-6.0			RSS2408		
	10.0					6.0-8.0			RSS2410		
	12.0					7.0-9.5			RSS2412		
	14.0					8.0-11.5			RSS2414		
	16.0					10.0-13.0			RSS2416		
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	6.7	2.15	3.3-3.4	1.0-3.5	1100	1200	RSS3206		
	8.0					3.5-5.0			RSS3208		
	10.0					5.0-7.0			RSS3210		
	12.0					7.0-9.0			RSS3212		
	14.0					9.0-11.0			RSS3214		
	16.0					9.0-12.5			RSS3216		
	18.0					12.0-14.5			RSS3218		
	20.0					13.0-16.5			RSS3220		
	25.0					15.0-21.0			RSS3225		
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			1.7	8.4	2.60
8.0		3.0-5.0	RSS4008								
10.0		4.0-6.5	RSS4010								
12.0		6.0-8.5	RSS4012								
14.0		7.0-10.5	RSS4014								
16.0		8.0-12.5	RSS4016								
18.0		10.0-14.5	RSS4018								
20.0		12.0-16.0	RSS4020								
25.0		16.0-21.0	RSS4025								
30.0		21.0-26.0	RSS4030								
35.0		26.0-30.5	RSS4035								
40.0		30.5-35.0	RSS4040								
4.8 +0.08 -0.15		6.0	2.0	10.1	3.10	4.9-5.0	1.0-2.5	2900			
	8.0	2.5-4.0					RSS4808				
	10.0	4.0-6.0					RSS4810				
	12.0	6.0-8.0					RSS4812				
	14.0	8.0-10.0					RSS4814				
	16.0	8.0-12.0					RSS4816				
	18.0	10.0-14.0					RSS4818				
	20.0	12.0-16.0					RSS4820				
	25.0	16.0-21.0					RSS4825				
	30.0	21.0-25.0					RSS4830				
	35.0	25.0-30.0					RSS4835				
	40.0	30.0-35.0					RSS4840				
	45.0	35.0-40.0					RSS4845				
	50.0	40.0-45.0					RSS4850				
	6.4 +0.08 -0.15	8.0					2.7		13.4	4.20	6.5-6.6
10.0		2.0-4.0	RSS6410								
12.0		3.0-6.0	RSS6412								
14.0		6.0-8.0	RSS6414								
16.0		6.0-10.0	RSS6416								
18.0		8.0-12.0	RSS6418								
20.0		10.0-14.0	RSS6420								
25.0		14.0-18.0	RSS6425								
30.0		18.0-23.0	RSS6430								
35.0		23.0-28.0	RSS6435								
40.0		28.0-33.0	RSS6440								

ЗАКЛЕПКА СТАЛЬ/СТАЛЬ ПОТАЙНОЙ БОРТИК ISO 15980



		Материал				Покрытие				
↓		Сталь				Оцинкованный				
↑		Сталь				Оцинкованный				
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
2.4 +0.08 -0.15	4.0	1.0	4.8	1.60	2.5-2.6	0.5-2.0 2.0-4.0 4.0-6.0 6.0-8.0 7.0-9.5 8.0-11.5 10.0-13.0	500	700	RSSC2404	
	6.0								RSSC2406	
	8.0								RSSC2408	
	10.0								RSSC2410	
	12.0								RSSC2412	
	14.0								RSSC2414	
	16.0								RSSC2416	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	6.3	2.10	3.3-3.4	1.0-3.5 3.5-5.0 5.0-7.0 7.0-9.0 9.0-11.0 9.0-12.5 12.0-14.5 13.0-16.5 15.0-21.0	1100	1200	RSSC3206	
	8.0								RSSC3208	
	10.0								RSSC3210	
	12.0								RSSC3212	
	14.0								RSSC3214	
	16.0								RSSC3216	
	18.0								RSSC3218	
	20.0								RSSC3220	
	25.0								RSSC3225	
4.0 +0.08 -0.15	6.0	1.7	7.5	2.60	4.1-4.2	1.0-3.0 3.0-5.0 4.0-6.5 6.0-8.5 7.0-10.5 8.0-12.5 10.0-14.5 12.0-16.0 16.0-21.0 21.0-26.0 26.0-30.5 30.5-35.0	1700	2000	RSSC4006	
	8.0								RSSC4008	
	10.0								RSSC4010	
	12.0								RSSC4012	
	14.0								RSSC4014	
	16.0								RSSC4016	
	18.0								RSSC4018	
	20.0								RSSC4020	
	25.0								RSSC4025	
	30.0								RSSC4030	
	35.0								RSSC4035	
	40.0								RSSC4040	
	4.8 +0.08 -0.15								6.0	2.0
8.0		RSSC4808								
10.0		RSSC4810								
12.0		RSSC4812								
14.0		RSSC4814								
16.0		RSSC4816								
18.0		RSSC4818								
20.0		RSSC4820								
25.0		RSSC4825								
30.0		RSSC4830								
35.0		RSSC4835								
40.0		RSSC4840								
45.0		RSSC4845								
50.0		RSSC4850								

ЗАКЛЕПКА СТАЛЬ/СТАЛЬ С ЭКСТРА ШИРОКИМ БОРТИКОМ



		Материал			Покрытие						
↓		Сталь			Оцинкованный						
↑		Сталь			Оцинкованный						
											АРТИКУЛ
D (mm)	L (mm)	K (mm)	dk (mm)	dm (mm)	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.			
3.2 +0.08 -0.15	6.0	2.0	9.5	2.10	3.3-3.4	1.0-3.5	1100	1200	RSSLF3206		
	8.0					3.5-5.0			RSSLF3208		
	10.0					5.0-7.0			RSSLF3210		
	12.0					7.0-9.0			RSSLF3212		
	14.0					9.0-11.0			RSSLF3214		
	16.0					9.0-12.5			RSSLF3216		
	18.0					12.0-14.5			RSSLF3218		
	20.0					13.0-16.5			RSSLF3220		
	25.0					15.0-21.0			RSSLF3225		
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			2.2	12.0	2.60
8.0		3.0-5.0	RSSLF4008								
10.0		4.0-6.5	RSSLF4010								
12.0		6.0-8.5	RSSLF4012								
14.0		7.0-10.5	RSSLF4014								
16.0		8.0-12.5	RSSLF4016								
18.0		10.0-14.5	RSSLF4018								
20.0		12.0-16.0	RSSLF4020								
25.0		16.0-21.0	RSSLF4025								
30.0		21.0-26.0	RSSLF4030								
35.0		26.0-30.5	RSSLF4035								
40.0		30.5-35.0	RSSLF4040								
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.5	16.0	3.10	4.9-5.0	1.0-2.5	2900	3100	RSSLF4806		
	8.0					2.5-4.0			RSSLF4808		
	10.0					4.0-6.0			RSSLF4810		
	12.0					6.0-8.0			RSSLF4812		
	14.0					8.0-10.0			RSSLF4814		
	16.0					9.0-12.0			RSSLF4816		
	18.0					10.0-14.0			RSSLF4818		
	20.0					12.0-16.0			RSSLF4820		
	25.0					16.0-21.0			RSSLF4825		
	30.0					21.0-25.0			RSSLF4830		
	35.0					25.0-30.0			RSSLF4835		
	40.0					30.0-35.0			RSSLF4840		
	45.0					35.0-40.0			RSSLF4845		
	50.0					40.0-45.0			RSSLF4850		

ЗАКЛЕПКА А2/А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК ISO 15983



		Материал				Покрытие				
↓	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				Полированный				
↑	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				Полированный				
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.0 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.4-6.3	2.10	3.2-3.2	1.0-3.5	1800	2200	RBB3006	
	8.0					3.5-5.0			RBB3008	
	10.0					5.0-7.0			RBB3010	
	12.0					7.0-9.0			RBB3012	
	14.0					9.0-11.0			RBB3014	
	16.0					9.0-12.5			RBB3016	
	18.0					12.0-14.5			RBB3018	
	20.0					13.0-16.5			RBB3020	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.10	3.3-3.4	1.0-3.5	1900	2500	RBB3206	
	8.0					3.5-5.0			RBB3208	
	10.0					5.0-7.0			RBB3210	
	12.0					7.0-9.0			RBB3212	
	14.0					9.0-11.0			RBB3214	
	16.0					9.0-12.5			RBB3216	
	18.0					12.0-14.5			RBB3218	
	20.0					13.0-16.5			RBB3220	
25.0	15.0-21.5	RBB3225								
4.0 +0.08 -0.15	6.0	1.7	6.9-8.4	2.60	4.1-4.2	1.0-3.0	2700	3500	RBB4006	
	8.0					3.0-5.0			RBB4008	
	10.0					4.0-6.5			RBB4010	
	12.0					6.0-8.5			RBB4012	
	14.0					7.0-10.5			RBB4014	
	16.0					8.0-12.5			RBB4016	
	18.0					10.0-14.5			RBB4018	
	20.0					12.0-16.0			RBB4020	
	25.0					16.0-21.0			RBB4025	
	30.0					21.0-26.0			RBB4030	
	35.0					26.0-30.5			RBB4035	
	40.0					30.5-35.0			RBB4040	
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.0	8.3-10.1	3.10	4.9-5.0	1.0-2.5	4000	5000	RBB4806	
	8.0					2.5-4.0			RBB4808	
	10.0					4.0-6.0			RBB4810	
	12.0					6.0-8.0			RBB4812	
	14.0					8.0-10.0			RBB4814	
	16.0					9.0-12.0			RBB4816	
	18.0					10.0-14.0			RBB4818	
	20.0					12.0-16.0			RBB4820	
	25.0					16.0-21.0			RBB4825	
	30.0					21.0-25.0			RBB4830	
	35.0					25.0-30.0			RBB4835	
	40.0					30.0-35.0			RBB4840	
45.0	35.0-40.0	RBB4845								
50.0	40.0-45.0	RBB4850								
6.4 +0.08 -0.15	8.0	2.7	11.6-13.4	4.20	6.5-6.6	1.5-3.0	7500	9300	RBB6408	
	10.0					2.0-4.0			RBB6410	
	12.0					3.0-6.0			RBB6412	
	14.0					6.0-8.0			RBB6414	
	16.0					6.0-10.0			RBB6416	
	18.0					8.0-12.0			RBB6418	
	20.0					10.0-14.0			RBB6420	
	25.0					14.0-18.0			RBB6425	
	30.0					18.0-23.0			RBB6430	
	35.0					23.0-28.0			RBB6435	
	40.0					28.0-33.0			RBB6440	

ЗАКЛЕПКА А2/А2 ПОТАЙНОЙ БОРТИК ISO 15984



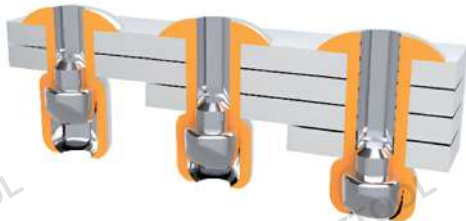
		Материал			Покрытие					
	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь			Полированный					
	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь			Полированный					
	D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	 Диаметр отверстия (mm)	 Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	 Срез (N) MIN.	 Растяжение (N) MIN.	АРТИКУЛ
3.0 +0.08 -0.15	6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0	1.0	5.4-6.3	2.10	3.2-3.2	1.0-3.5 3.5-5.0 5.0-7.0 7.0-9.0 9.0-11.0 9.0-12.5 12.0-14.5 13.0-16.5	1800	2200	RBBC3006 RBBC3008 RBBC3010 RBBC3012 RBBC3014 RBBC3016 RBBC3018 RBBC3020	
3.2 +0.08 -0.15	6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 25.0	1.3	5.8-6.3	2.10	3.3-3.4	1.0-3.5 3.5-5.0 5.0-7.0 7.0-9.0 9.0-11.0 9.0-12.5 12.0-14.5 13.0-16.5 15.0-21.5	1900	2500	RBBC3206 RBBC3208 RBBC3210 RBBC3212 RBBC3214 RBBC3216 RBBC3218 RBBC3220 RBBC3225	
4.0 +0.08 -0.15	6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0	1.7	6.9-7.5	2.60	4.1-4.2	1.0-3.0 3.0-5.0 4.0-6.5 6.0-8.5 7.0-10.5 8.0-12.5 10.0-14.5 12.0-16.0 16.0-21.0 21.0-26.0 26.0-30.5 30.5-35.0	2700	3500	RBBC4006 RBBC4008 RBBC4010 RBBC4012 RBBC4014 RBBC4016 RBBC4018 RBBC4020 RBBC4025 RBBC4030 RBBC4035 RBBC4040	
4.8 +0.08 -0.15	6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0	2.0	8.3-9.5	3.10	4.9-5.0	1.0-2.5 2.5-4.0 4.0-6.0 6.0-8.0 8.0-10.0 9.0-12.0 10.0-14.0 12.0-16.0 16.0-21.0 21.0-25.0 25.0-30.0 30.0-35.0 35.0-40.0 40.0-45.0	4000	5000	RBBC4806 RBBC4808 RBBC4810 RBBC4812 RBBC4814 RBBC4816 RBBC4818 RBBC4820 RBBC4825 RBBC4830 RBBC4835 RBBC4840 RBBC4845 RBBC4850	

ЗАКЛЕПКА А2/А2 С ЭКСТРА ШИРОКИМ БОРТИКОМ



		Материал				Покрытие				
↓		Нержавеющая сталь				Полированный				
↑		Нержавеющая сталь				Полированный				
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	2.0	9.5	2.10	3.3-3.4	1.0-3.5	1900	2500	RBBLF3206	
	8.0					3.5-5.0			RBBLF3208	
	10.0					5.0-7.0			RBBLF3210	
	12.0					7.0-9.0			RBBLF3212	
	14.0					9.0-11.0			RBBLF3214	
	16.0					9.0-12.5			RBBLF3216	
	18.0					12.0-14.5			RBBLF3218	
	20.0					13.0-16.5			RBBLF3220	
	25.0					15.0-21.0			RBBLF3225	
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			2.2	12.0
8.0		3.0-5.0	RBBLF4008							
10.0		4.0-6.5	RBBLF4010							
12.0		6.0-8.5	RBBLF4012							
14.0		7.0-10.5	RBBLF4014							
16.0		8.0-12.5	RBBLF4016							
18.0		10.0-14.5	RBBLF4018							
20.0		12.0-16.0	RBBLF4020							
25.0		16.0-21.0	RBBLF4025							
30.0		21.0-26.0	RBBLF4030							
35.0		26.0-30.5	RBBLF4035							
40.0		30.5-35.0	RBBLF4040							
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.5	16.0	3.10	4.9-5.0	1.0-2.5	4000	5000	RBBLF4806	
	8.0					2.5-4.0			RBBLF4808	
	10.0					4.0-6.0			RBBLF4810	
	12.0					6.0-8.0			RBBLF4812	
	14.0					8.0-10.0			RBBLF4814	
	16.0					9.0-12.0			RBBLF4816	
	18.0					10.0-14.0			RBBLF4818	
	20.0					12.0-16.0			RBBLF4820	
	25.0					16.0-21.0			RBBLF4825	
	30.0					21.0-25.0			RBBLF4830	
	35.0					25.0-30.0			RBBLF4835	
	40.0					30.0-35.0			RBBLF4840	
	45.0					35.0-40.0			RBBLF4845	
	50.0					40.0-45.0			RBBLF4850	

ЗАКЛЕПКА МЕДЬ/СТАЛЬ СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК ISO 15983



		Материал			Покрытие							
↓		Медь			Полированный							
↑		Сталь			Оцинкованный							
											Артикул	
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.				
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	6.7	2.10	3.3-3.4	1.0-3.5	1000	1000	RCS3206			
	8.0					3.5-5.0			RCS3208			
	10.0					5.0-7.0			RCS3210			
	12.0					7.0-9.0			RCS3212			
	14.0					9.0-11.0			RCS3214			
	16.0					9.0-12.5			RCS3216			
	18.0					12.0-14.5			RCS3218			
	20.0					13.0-16.5			RCS3220			
	25.0					15.0-21.5			RCS3225			
	4.0 +0.08 -0.15					6.0			1.7	8.4	2.60	4.1-4.2
8.0		3.0-5.0	RCS4008									
10.0		4.0-6.5	RCS4010									
12.0		6.0-8.5	RCS4012									
14.0		7.0-10.5	RCS4014									
16.0		8.0-12.5	RCS4016									
18.0		10.0-14.5	RCS4018									
20.0		12.0-16.0	RCS4020									
25.0		16.0-21.0	RCS4025									
30.0		21.0-26.0	RCS4030									
35.0		26.0-30.5	RCS4035									
40.0		30.5-35.0	RCS4040									
4.8 +0.08 -0.15	6.0	2.0	10.1	3.10	4.9-5.0	1.0-2.5	2400	2600	RCS4806			
	8.0					2.5-4.0			RCS4808			
	10.0					4.0-6.0			RCS4810			
	12.0					6.0-8.0			RCS4812			
	14.0					8.0-10.0			RCS4814			
	16.0					9.0-12.0			RCS4816			
	18.0					10.0-14.0			RCS4818			
	20.0					12.0-16.0			RCS4820			
	25.0					16.0-21.0			RCS4825			
	30.0					21.0-25.0			RCS4830			
	35.0					25.0-30.0			RCS4835			
	40.0					30.0-35.0			RCS4840			
	45.0					35.0-40.0			RCS4845			
	50.0					40.0-45.0			RCS4850			

ЛЕПЕСТКОВАЯ ЗАКЛЕПКА

Peel Rivet — это вытяжная заклепка с разрывным сердечником, предназначенная для быстрого и простого крепления жестких материалов к мягким материалам аналогичное материалам с низким сопротивлением.



ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ ЛЕПЕСТКОВАЯ



		Материал				Покрытие				
↓	Алюминий	Полированный								
↑	Сталь	Оцинкованный								
								АРТИКУЛ		
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
3.2 +0.08 -0.15	10.0				3.4-3.5	0.5-1.0	500	700	RASP3210	
	12.0					3.0-7.0			RASP3212	
	14.0	1.3	5.8-6.7	2.20		5.0-9.0			RASP3214	
	16.0					7.0-11.0			RASP3216	
	18.0					9.0-13.0			RASP3218	
4.0 +0.08 -0.15	10.0				4.2-4.4	2.0-6.5	850	1000	RASP4010	
	12.0					3.5-8.5			RASP4012	
	14.0	1.7	6.9-8.4	2.40		5.5-10.5			RASP4014	
	16.0					6.0-12.5			RASP4016	
	18.0					9.5-14.5			RASP4018	
	20.0					11.5-16.5			RASP4020	
4.8 +0.08 -0.15	10.0				5.25-5.45	1.5-4.0	1700	1700	RASP4810	
	12.0					2.0-6.0			RASP4812	
	14.0					3.0-9.0			RASP4814	
	16.0					5.0-11.0			RASP4816	
	18.0	2.0	8.3-10.1	2.90		8.0-15.0			RASP4818	
	20.0					12.0-19.0			RASP4820	
	25.0					14.0-21.0			RASP4825	
	30.0					16.0-24.0			RASP4830	
	35.0					20.0-28.0			RASP4835	

ЗАКЛЕПКА С ЗАКРЫТЫМ КОНЦОМ

Заклепки с закрытым концом представляют собой вытяжные заклепки с разрывным сердечником, которые гарантируют надежное и высококачественное крепление. Соединения полностью герметичны для жидкостей, что позволяет избежать утечки жидкостей или паров благодаря фиксации оправки внутри заклепки.



ЗАКЛЕПКИ С ЗАКРЫТЫМ БОРТИКОМ



BBF

SSF

ASF

Материал									
	D (mm)	L (mm) +1/0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.
ASF (Ал/Сталь) SSF (Сталь/Сталь) BBF (A2/A2)	3.2 +0.08 -0.15	6.5	1.3	5.8-6.7	2.0	3.4-3.5	0.5-2.0	ASF 1100 SSF 1150 BBF 2000	ASF 1450 SSF 1300 BBF 2200
		8.0					2.0-3.5		
		9.5					3.5-5.0		
		11.0					5.0-6.5		
		12.5					6.5-8.0		
	4.0 +0.08 -0.15	8.0	1.7	6.9-8.4	2.5	4.1-4.2	0.5-3.5	ASF 1600 SSF 1700 BBF 3000	ASF 2200 SSF 1550 BBF 3500
		9.5					3.5-5.0		
		11.0					5.0-6.5		
		12.5					6.5-8.0		
		15.0					8.0-12.5		
4.8 +0.08 -0.15	8.0	2.0	8.3-10.1	3.0	4.9-5.0	1.0-3.0	ASF 2200 SSF 2400 BBF 4000	ASF 3100 SSF 2800 BBF 4400	
	9.5					3.0-5.0			
	11.0					5.0-6.5			
	13.0					6.5-8.0			
	14.5					8.0-9.5			
	16.0					9.5-11.0			
	18.0					11.0-13.0			
	21.0					13.0-16.0			
	25.0					16.0-20.0			
	6.4 +0.08 -0.15					12.5			2.7
16.0		6.0-8.5							
18.0		8.5-10.5							
20.0		10.5-12.5							
25.0		12.5-17.5							

ЗАКЛЕПКА MULTIGRIP

Заклёпки имеют более широкий диапазон захвата и более высокую прочность на сдвиг и растяжение. Благодаря широкому расширению крепления на глухой стороне нагрузка и крутящий момент хорошо распределяются. Поэтому он особенно подходит для работы с пластиком и тонкими металлическими листами и часто используется для ремонта. Закрытый конец и оправка для разрыва заподлицо делают эту заклёпку герметичной.



ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ MULTIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК А-TYPE



		Материал		Покрытие						
↓		Алюминий		Полированный						
↑		Сталь		Оцинкованный						
									АРТИКУЛ	
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	650	850	RASMG3206-A	
	8.0					1.5-5.0			RASMG3208-A	
	10.0					2.5-7.0			RASMG3210-A	
	12.0					4.5-9.0			RASMG3212-A	
	14.0					6.5-10.5			RASMG3214-A	
	16.0					9.0-12.5			RASMG3216-A	
4.0 +0.08 -0.15	8.0	1.7	6.9-8.4	2.5	4.1-4.2	1.5-5.0	950	1500	RASMG4008-A	
	10.0					2.0-6.5			RASMG4010-A	
	12.0					3.5-8.5			RASMG4012-A	
	14.0					5.5-10.5			RASMG4014-A	
	16.0					6.0-12.5			RASMG4016-A	
	18.0					9.5-14.5			RASMG4018-A	
	20.0					11.5-16.5			RASMG4020-A	
4.8 +0.08 -0.15	10.0	2.0	8.3-10.1	3.0	4.9-5.0	1.5-6.0	1320	2000	RASMG4810-A	
	12.0					2.0-8.0			RASMG4812-A	
	14.0					3.5-9.5			RASMG4814-A	
	16.0					6.0-11.5			RASMG4816-A	
	18.0					8.0-13.5			RASMG4818-A	
	20.0					10.0-15.5			RASMG4820-A	
	22.0					12.0-17.5			RASMG4822-A	
	25.0					12.0-19.0			RASMG4824-A	
	27.0					17.0-22.0			RASMG4827-A	
	30.0					20.0-25.0			RASMG4830-A	
	35.0					25.0-30.0			RASMG4835-A	
6.4 +0.08 -0.15	12.5	2.7	11.6-13.4	4.2	6.5-6.6	1.5-6.0	3800	4000	RASMG6412-A	
	14.5					1.5-7.5			RASMG6414-A	
	16.5					2.0-9.0			RASMG6416-A	
	18.5					4.0-11.0			RASMG6418-A	
	20.5					5.5-12.5			RASMG6420-A	
	25.5					10.5-17.5			RASMG6425-A	

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ MULTIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



		Материал				Покрытие				
↓	Алюминий	Алюминий				Полированный				
↑	Сталь	Сталь				Оцинкованный				
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	650	850	RASMG3206	
	8.0					1.5-5.0			RASMG3208	
	10.0					2.5-7.0			RASMG3210	
	12.0					4.5-9.0			RASMG3212	
	14.0					6.5-10.5			RASMG3214	
	16.0					9.0-12.5			RASMG3216	
4.0 +0.08 -0.15	8.0	1.7	6.9-8.4	2.5	4.1-4.2	1.5-5.0	950	1500	RASMG4008	
	10.0					2.0-6.5			RASMG4010	
	12.0					3.5-8.5			RASMG4012	
	14.0					5.5-10.5			RASMG4014	
	16.0					6.0-12.5			RASMG4016	
	18.0					9.5-14.5			RASMG4018	
	20.0					11.5-16.5			RASMG4020	
4.8 +0.08 -0.15	10.0	2.0	8.3-10.1	3.0	4.9-5.0	1.5-6.0	1320	2000	RASMG4810	
	12.0					2.0-8.0			RASMG4812	
	14.0					3.5-9.5			RASMG4814	
	16.0					6.0-11.5			RASMG4816	
	18.0					8.0-13.5			RASMG4818	
	20.0					10.0-15.5			RASMG4820	
	22.0					12.0-17.5			RASMG4822	
	25.0					12.0-19.0			RASMG4824	
	27.0					17.0-22.0			RASMG4827	
	30.0					20.0-25.0			RASMG4830	
	35.0					25.0-30.0			RASMG4835	
6.4 +0.08 -0.15	12.5	2.7	11.6-13.4	4.2	6.5-6.6	1.5-6.0	3800	4000	RASMG6412	
	14.5					1.5-7.5			RASMG6414	
	16.5					2.0-9.0			RASMG6416	
	18.5					4.0-11.0			RASMG6418	
	20.5					5.5-12.5			RASMG6420	
	25.5					10.5-17.5			RASMG6425	

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ MULTIGRIP ПОТАЙНОЙ БОРТИК



		Материал		Покрытие						
↓	Алюминий	Алюминий		Полированный						
↑	Сталь	Сталь		Оцинкованный						
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	650	850	RASMGC3206	
	8.0					1.5-5.0			RASMGC3208	
	10.0					2.5-7.0			RASMGC3210	
	12.0					4.5-9.0			RASMGC3212	
	14.0					6.5-10.5			RASMGC3214	
	16.0					9.0-12.5			RASMGC3216	
4.0 +0.08 -0.15	6.0	1.7	6.9-7.5	2.5	4.1-4.2	1.0-3.5	950	1500	RASMGC4006	
	8.0					1.5-5.0			RASMGC4008	
	10.0					2.0-6.5			RASMGC4010	
	12.0					3.5-8.5			RASMGC4012	
	14.0					5.5-10.5			RASMGC4014	
	16.0					6.0-12.5			RASMGC4016	
	18.0					9.5-14.5			RASMGC4018	
	20.0					11.5-16.5			RASMGC4020	
4.8 +0.08 -0.15	10.0	2.0	8.3-10.1	3.0	4.9-5.0	1.5-6.0	1320	2000	RASMGC4810	
	12.0					2.0-8.0			RASMGC4812	
	14.0					3.5-9.5			RASMGC4814	
	16.0					6.0-11.5			RASMGC4816	
	18.0					8.0-13.5			RASMGC4818	
	20.0					10.0-15.5			RASMGC4820	
	22.0					12.0-17.5			RASMGC4822	
	25.0					12.0-19.0			RASMGC4824	
	27.0					17.0-22.0			RASMGC4827	
	30.0					20.0-25.0			RASMGC4830	

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/СТАЛЬ MULTIGRIP ЭКСТРА ШИРОКИЙ БОРТИК



		Материал		Покрытие						
↓		Алюминий		Полированный						
↑		Сталь		Оцинкованный						
										АРТИКУЛ
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
3.2 +0.08 -0.15	6.0	2.0	9.5 +0.3 -0.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	650	850	RASMGLF3206	
	8.0					1.5-5.0			RASMGLF3208	
	10.0					2.5-7.0			RASMGLF3210	
	12.0					4.5-9.0			RASMGLF3212	
	14.0					6.5-10.5			RASMGLF3214	
	16.0					9.0-12.5			RASMGLF3216	
4.0 +0.08 -0.15	6.0	2.2	12.0 +0.5 -1.0	2.5	4.1-4.2	1.0-3.5	950	1500	RASMGLF4006	
	8.0					1.5-5.0			RASMGLF4008	
	10.0					2.0-6.5			RASMGLF4010	
	12.0					3.5-8.5			RASMGLF4012	
	14.0					5.5-10.5			RASMGLF4014	
	16.0					6.0-12.5			RASMGLF4016	
	18.0					9.5-14.5			RASMGLF4018	
	20.0					11.5-16.5			RASMGLF4020	
4.8 +0.08 -0.15	10.0	2.5	16.0 +0.5 -1.0	3.0	4.9-5.0	1.5-6.0	1320	2000	RASMGLF4810	
	12.0					2.0-8.0			RASMGLF4812	
	14.0					3.5-9.5			RASMGLF4814	
	16.0					6.0-11.5			RASMGLF4816	
	18.0					8.0-13.5			RASMGLF4818	
	20.0					10.0-15.5			RASMGLF4820	
	22.0					12.0-17.5			RASMGLF4822	
	25.0					12.0-19.0			RASMGLF4824	
	27.0					17.0-22.0			RASMGLF4827	
	30.0					20.0-25.0			RASMGLF4830	

ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/A2 MULTIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



		Материал				Покрытие				
↓	Алюминий	Алюминий				Полированный				
↑	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь				Полированный				
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	6.0	1.3	5.8-6.7	2.0	3.3-3.4	1.0-3.5	650	850	RABMG3206	
	8.0					1.5-5.0			RABMG3208	
	10.0					2.5-7.0			RABMG3210	
	12.0					4.5-9.0			RABMG3212	
	14.0					6.5-10.5			RABMG3214	
	16.0					9.0-12.5			RABMG3216	
4.0 +0.08 -0.15	8.0	1.7	6.9-8.4	2.5	4.1-4.2	1.5-5.0	950	1500	RABMG4008	
	10.0					2.0-6.5			RABMG4010	
	12.0					3.5-8.5			RABMG4012	
	14.0					5.5-10.5			RABMG4014	
	16.0					6.0-12.5			RABMG4016	
	18.0					9.5-14.5			RABMG4018	
	20.0					11.5-16.5			RABMG4020	
	4.8 +0.08 -0.15					10.0			2.0	8.3-10.1
12.0		2.0-8.0	RABMG4812							
14.0		3.5-9.5	RABMG4814							
16.0		6.0-11.5	RABMG4816							
18.0		8.0-13.5	RABMG4818							
20.0		10.0-15.5	RABMG4820							
22.0		12.0-17.5	RABMG4822							
24.0		12.0-19.0	RABMG4824							
27.0		17.0-22.0	RABMG4827							
30.0		20.0-25.0	RABMG4830							

ЗАКЛЕПКА СТАЛЬ/СТАЛЬ MULTIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



		Материал				Покрытие				
↓		Углеродистая сталь				Оцинкованный				
↑		Углеродистая сталь				Оцинкованный				
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул	
3.2 +0.08 -0.15	8.0	1.3	6.7	2.25	3.3-3.4	1.0-4.0	1000	1200	RSSMG3208	
	10.0					2.5-6.0			RSSMG3210	
	12.0					3.0-8.0			RSSMG3212	
	14.0					3.5-9.5			RSSMG3214	
	16.0					5.5-11.5			RSSMG3216	
4.0 +0.08 -0.15	8.0	1.7	8.4	2.85	4.1-4.2	1.0-3.5	1500	2000	RSSMG4008	
	10.0					1.5-5.0			RSSMG4010	
	12.0					3.5-7.0			RSSMG4012	
	14.0					1.5-9.0			RSSMG4014	
	16.0					3.5-11.0			RSSMG4016	
	18.0					5.5-12.5			RSSMG4018	
	20.0					7.5-14.5			RSSMG4020	
4.8 +0.08 -0.15	10.0	2.0	10.1	3.35	4.9-5.0	1.5-4.5	2400	2900	RSSMG4810	
	12.0					2.0-6.5			RSSMG4812	
	14.0					3.0-8.5			RSSMG4814	
	16.0					3.0-10.5			RSSMG4816	
	18.0					5.0-12.5			RSSMG4818	
	20.0					7.0-14.5			RSSMG4820	
	22.0					9.0-16.5			RSSMG4822	
	25.0					11.0-19.0			RSSMG4824	
	27.0					13.0-21.0			RSSMG4827	
	30.0					16.0-24.0			RSSMG4830	
6.4 +0.08 -0.15	12.5	2.7	13.4	4.15	6.5-6.6	1.0-6.0	3800	4000	RSSMG6412	
	14.5					1.5-7.5			RSSMG6414	
	16.5					2.0-9.0			RSSMG6416	
	18.5					4.0-11.0			RSSMG6418	
	20.5					5.0-12.5			RSSMG6420	
	25.5					10.5-17.5			RSSMG6425	

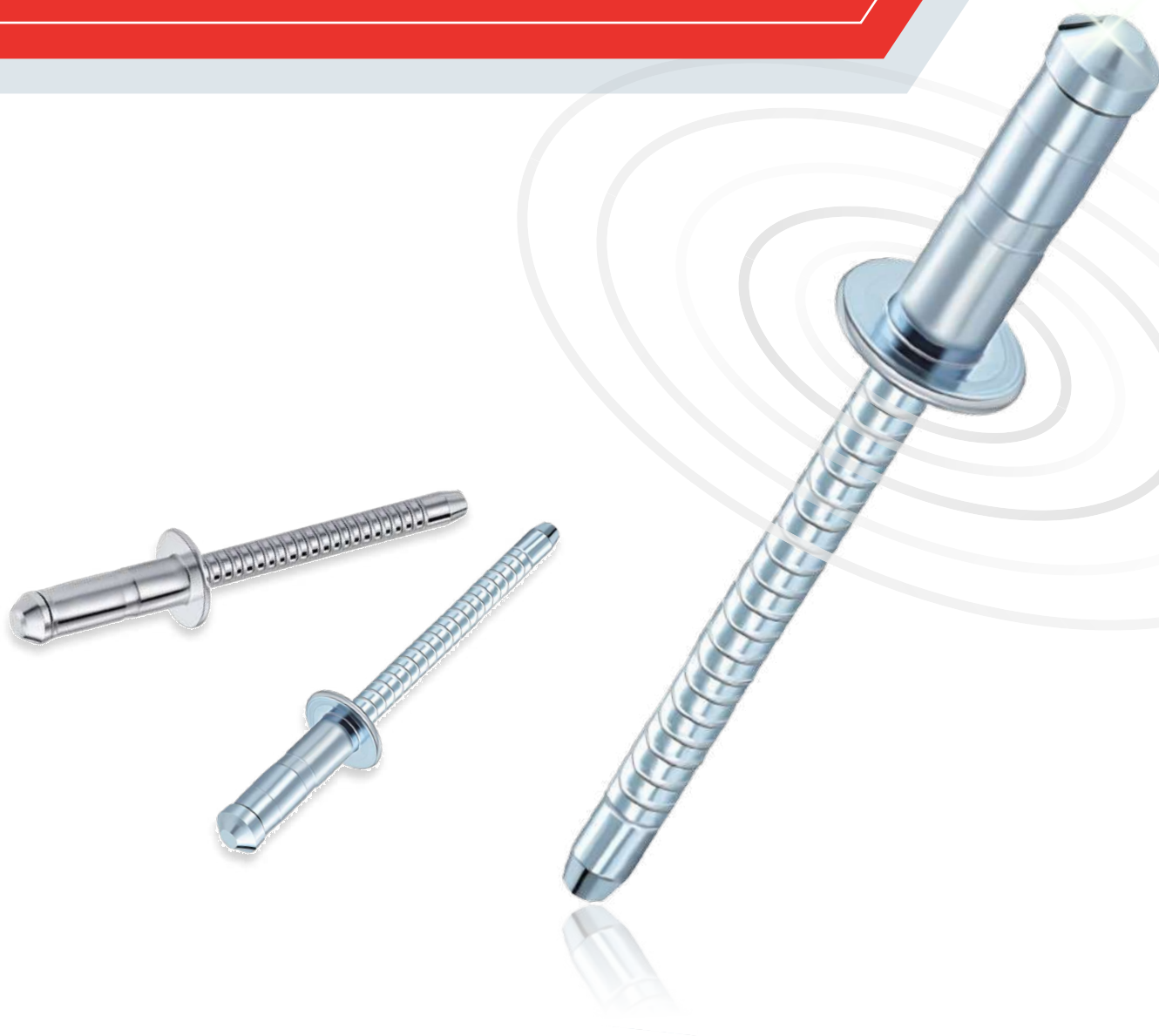
ЗАКЛЕПКА A2/A2 MULTIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



		Материал			Покрытие						
		Нержавеющая сталь			Натуральное						
		Нержавеющая сталь			Натуральное						
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул		
3.2 +0.08 -0.15	8.0	1.3	6.7	2.25	3.3-3.4	1.0-4.0	1700	2000	RBBMG3208		
	10.0					2.5-6.0			RBBMG3210		
	12.0					3.0-8.0			RBBMG3212		
	14.0					3.5-9.5			RBBMG3214		
	16.0					5.5-11.5			RBBMG3216		
4.0 +0.08 -0.15	8.0	1.7	8.4	2.85	4.1-4.2	1.0-3.5	2700	3400	RBBMG4008		
	10.0					1.5-5.0			RBBMG4010		
	12.0					3.5-7.0			RBBMG4012		
	14.0					1.5-9.0			RBBMG4014		
	16.0					3.5-11.0			RBBMG4016		
	18.0					5.5-12.5			RBBMG4018		
	20.0					7.5-14.5			RBBMG4020		
4.8 +0.08 -0.15	10.0	2.0	10.1	3.35	4.9-5.0	1.5-4.5	4000	4500	RBBMG4810		
	12.0					2.0-6.5			RBBMG4812		
	14.0					3.0-8.5			RBBMG4814		
	15.0					3.0-9.0			RBBMG4815		
	16.0					3.0-10.5			RBBMG4816		
	18.0					5.0-12.5			RBBMG4818		
	20.0					7.0-14.5			RBBMG4820		
	22.0					9.0-16.5			RBBMG4822		
	25.0					11.0-19.0			RBBMG4824		
	27.0					13.0-21.0			RBBMG4827		
	30.0					16.0-24.0			RBBMG4830		
6.4 +0.08 -0.15	12.5	2.7	13.4	4.15	6.5-6.6	1.0-6.0	6000	7500	RBBMG6412		
	14.5					1.5-7.5			RBBMG6414		
	16.5					2.0-9.0			RBBMG6416		
	18.5					4.0-11.0			RBBMG6418		
	20.5					5.0-12.5			RBBMG6420		
	25.5					10.5-17.5			RBBMG6425		

ЗАКЛЕПКА UNIGRIP

Заклепка Unigrip обеспечивает эстетичный вторичный задний фланец на тыльной стороне. Идеально подходит для тонкого листового металла или пластика. Его уникальная конструкция стержня с канавками позволяет головке заклепки полностью удерживаться внутри корпуса благодаря механическому склепанию.



ЗАКЛЕПКА СТАЛЬ/СТАЛЬ UNIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



	Материал		Покрытие							
↓	Сталь		Оцинкованный							
↑	Сталь		Оцинкованный							
									Артикул	
	D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	
3.2 +0.08 -0.15	6.5					3.3-3.4	1.0-3.0	1200		RSSNG3206
	9.0	1.3	6.7	2.2		3.0-5.0	1700	1300		RSSNG3209
	11.5					5.0-7.0	2500			RSSNG3211
4.0 +0.08 -0.15	7.5					4.1-4.3	1.0-3.0	2000		RSSNG4007
	10.0	1.7	8.4	2.8		3.0-5.0	3500	2800		RSSNG4010
	12.5					5.0-7.0	4100			RSSNG4012
4.8 +0.08 -0.15	10.0					4.9-5.1	1.5-3.5	3600		RSSNG4810
	12.5	2.0	10.1	3.2		3.5-6.0	4200	3800		RSSNG4812
	14.5					6.0-8.5	5000			RSSNG4814
	16.5					7.5-10.0	5000			RSSNG4816
6.0 +0.08 -0.15	11.0					6.1-6.3	1.5-4.0	4200		RSSNG6011
	13.0	2.5	12.6	4.0		3.0-6.0	5400	5400		RSSNG6013
	16.0					6.0-9.0	8500			RSSNG6016
	19.0					9.0-12.0	8500			RSSNG6019

ЗАКЛЕПКА A2/A2 UNIGRIP СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



		Материал			Покрытие						
↓		Нержавеющая сталь			Полированный						
↑		Нержавеющая сталь			Полированный						
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул		
3.2 +0.08 -0.15	6.5				3.3-3.4	1.0-3.0	1600		RBBNG3206		
	9.0	1.3	6.7	2.2		3.0-5.0	1700	2000	RBBNG3209		
	11.5					5.0-7.0	3200		RBBNG3211		
4.0 +0.08 -0.15	7.5				4.1-4.3	1.0-3.0	2800		RBBNG4007		
	10.0	1.7	8.4	2.8		3.0-5.0	5200	4000	RBBNG4010		
	12.5					5.0-7.0	5200		RBBNG4012		
4.8 +0.08 -0.15	10.0				4.9-5.1	1.5-3.5	4200		RBBNG4810		
	12.5					3.5-6.0	5500		RBBNG4812		
	14.5	2.0	10.1	3.4		6.0-8.5	5500	5000	RBBNG4814		
	16.5					7.5-10.0	5500		RBBNG4816		
6.0 +0.08 -0.15	11.0				6.1-6.3	1.5-4.0	7800		RBBNG6011		
	13.0					3.0-6.0	9500		RBBNG6013		
	16.0	2.5	12.6	4.2		6.0-9.0	9500	6200	RBBNG6016		
	19.0					9.0-12.0	9500		RBBNG6019		

ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ НЕМ-LUK

Заклепки Нем-luk были разработаны для крепления элементов, требующих исключительной прочности на растяжение и сдвиг. Стержень отрывается почти заподлицо с головкой и имеет блокируемую оправку для устойчивости к вибрации.



ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ НЕМ-LUK СТАНДАРТНЫЙ, ПОТАЙНОЙ БОРТИК



		Материал				Покрытие				
↓		Сплав алюминия				Натуральное				
↑		Сплав алюминия				Натуральное				
										Артикул
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
4.8 (3/16")	9.0	2.5	10.2	3.4	4.9-5.1	1.5-3.5	1700	1600	RAAH48090	
	11.5					3.5-6.0			RAAH48115	
	14.0					6.0-8.5			RAAH48140	
	16.5					8.5-11.0			RAAH48165	
	19.0					11.0-13.5			RAAH48190	
6.4 (1/4")	10.5	3.5	13.4	4.2	6.6-6.8	2.5-4.5	4200	3400	RAAH64105	
	12.5					4.0-6.5			RAAH64125	
	14.5					6.0-8.5			RAAH64145	
	16.5					7.5-10.5			RAAH64165	
	18.5					9.5-12.5			RAAH64185	
	20.5					11.0-14.0			RAAH64205	
										Артикул
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
6.4 (1/4")	11.5	2.5	10.2	4.2	6.6-6.8	3.5-5.5	2800	2900	RAAHC64115	
	13.5					5.0-7.5			RAAHC64135	
	15.5					7.0-9.5			RAAHC64155	
	17.5					8.5-11.5			RAAHC64175	
	19.5					10.5-13.5			RAAHC64195	
	21.5					12.0-15.0			RAAHC64215	
	23.5					14.0-17.0			RAAHC64235	
	25.5					15.5-19.0			RAAHC64255	
	27.5					18.0-21.0			RAAHC64275	
	29.5					20.0-23.0			RAAHC64295	

ЗАКЛЕПКА СТАЛЬ/СТАЛЬ НЕМ-ЛУК СТАНДАРТНЫЙ, ПОТАЙНОЙ БОРТИК



		Материал				Покрытие				
↓	Углеродистая сталь	Оцинкованный								
↑	Углеродистая сталь	Оцинкованный								
								Артикул		
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
4.8 (3/16")	9.0	2.5	10.2	3.4	4.9-5.1	1.5-3.5	4500	3500	RSSH48090	
	11.5					3.5-6.0	6000		RSSH48115	
	14.0					6.0-8.5	6200		RSSH48140	
	16.5					8.5-11.0	6200		RSSH48165	
	19.0					11.0-13.5	6200		RSSH48190	
6.4 (1/4")	9.0	3.5	13.4	4.2	6.6-6.8	1.5-3.5	6800	6400	RSSH64090	
	10.5					2.0-4.5	9200		RSSH64105	
	12.5					3.5-6.5	10000		RSSH64125	
	14.5					5.5-8.5	10000		RSSH64145	
	16.5					7.5-10.5	11000		RSSH64165	
	18.5					9.5-12.5	11000		RSSH64185	
	20.5					11.0-14.0	11000		RSSH64205	
	22.5					13.0-16.0	11000		RSSH64225	
	24.5					14.5-18.0	11000		RSSH64245	
	26.5					16.5-20.0	11000		RSSH64265	
	28.5					18.5-22.0	11000		RSSH64285	
30.5	20.5-24.0	11000	RSSH64305							
32.5	22.5-26.0	11000	RSSH64325							
7.8 (5/16")	13.5	4.2	18.0	5.2	8.1-8.3	4.0-7.0	13500	9100	RSSH78135	
	16.5					7.0-10.0	16000		RSSH78165	
	19.5					10.0-13.0	16000		RSSH78195	
	22.5					13.0-16.0	16000		RSSH78225	
6.4 (1/4")	11.5	2.5	10.2	4.2	6.6-6.8	3.0-5.5	5200	5400	RSSHC64115	
	13.5					4.5-7.5	7200		RSSHC64135	
	15.5					6.5-9.5	9200		RSSHC64155	
	17.5					8.5-11.5	10000		RSSHC64175	
	19.5					10.0-13.0	10000		RSSHC64195	
	21.5					12.0-15.0	10000		RSSHC64215	
	23.5					14.0-17.0	10000		RSSHC64235	
	25.5					15.5-19.0	10000		RSSHC64255	
	27.5					17.5-21.0	10000		RSSHC64275	
	29.5					19.5-23.0	10000		RSSHC64295	

ЗАКЛЕПКА А2/А2 НЕМ-ЛУК СТАНДАРТНЫЙ, ПОТАЙНОЙ БОРТИК



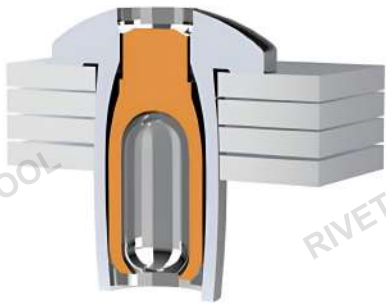
Материал		Покрытие							
↓	Нержавеющая сталь	Натуральное							
↑	Нержавеющая сталь	Натуральное							
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	Артикул
4.8 (3/16")	9.0	2.5	10.2	3.4	4.9-5.1	1.5-3.5	6000	4900	RBBH48090
	11.5					3.5-6.0	6800		RBBH48115
	14.0					6.0-8.5	6800		RBBH48140
	16.5					8.5-11.0	6800		RBBH48165
	19.0					11.0-13.5	6800		RBBH48190
6.4 (1/4")	10.5	3.5	13.4	4.2	6.6-6.8	2.0-4.5	14000	8300	RBBH64105
	12.5					3.5-6.5	14500		RBBH64125
	14.5					5.5-8.5	14500		RBBH64145
	16.5					7.5-10.5	14500		RBBH64165
	18.5					9.5-12.5	14500		RBBH64185
	20.5					11.0-14.0	14500		RBBH64205
	22.5					13.0-16.0	14500		RBBH64225
	24.5					14.5-18.0	14500		RBBH64245
26.5	16.5-20.0	14500	RBBH64265						
7.8 (5/16")	13.5	4.2	18.0	5.2	8.1-8.3	4.0-7.0	20500	12500	RBBH78135
	16.5					7.0-10.0	21500		RBBH78165
	19.5					9.0-12.0	21500		RBBH78195
	22.5					12.0-15.0	21500		RBBH78225
6.4 (1/4")	13.5	2.5	10.2	4.2	6.6-6.8	4.5-7.5	10700	8300	RBBHC64135
	15.5					6.5-9.5	12700		RBBHC64155
	17.5					8.5-11.5	13700		RBBHC64175

ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ УСИЛЕННАЯ MONO-LUK, INTER-LUK

ЗАКЛЁПКИ INTER-LUK И ЗАКЛЁПКИ MONO-LUK предназначены для крепления элементов, где требуется высокая устойчивость как к растяжению, так и к сдвигу. Благодаря свойству адаптивного расширения один и тот же размер может использоваться для разной толщины. Фиксирующая способность заклёпок Inter-Luk не видна при установке заклёпки. Фиксирующая способность заклёпки Mono-luk видна после установки заклёпки. Заклёпка Mono-luk имеет более прочный зажим, чем заклёпки Inter-luk, и более тугая при минимальном склёпывании.



ЗАКЛЕПКА INTER-LUK АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ, СТАЛЬ/СТАЛЬ, А2/А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



Материал										Артикул
	D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.	
Алюминий	4.8 (3/16")	10	2.5	10.2	3.1	4.9-5.1	1.6-6.9	2300	1900	RAAN4810
		14					5.4-11.0			RAAN4814
	6.4 (1/4")	14	3.1	13.5	4.1	6.7-6.9	2.1-9.5	5300	3400	RAAN6414
		20					2.1-15.8			RAAN6420
Сталь	4.8 (3/16")	10	2.5	10.2	3.1	4.9-5.1	1.6-6.9	5600	4400	RSSN4810
		14					5.4-11.0			RSSN4814
	6.4 (1/4")	14	3.1	13.5	4.1	6.7-6.9	2.1-9.5	10500	8200	RSSN6414
		20					2.1-15.8			RSSN6420
9.8 (3/8")	21	4.5	20.5	6.2	10.0-10.4	3.1-15.5	26600	17700	RSSN9821	
	Нержавеющая сталь	4.8 (3/16")	10	2.3	10.2	3.1	4.9-5.1	1.6-6.9	6000	4500
14			5.4-11.0					RBBN4814		
6.4 (1/4")		14	3.1	13.5	4.1	6.7-6.9	2.1-9.5	10500	8200	RBBN6414
		20					2.1-15.8			RBBN6420

ЗАКЛЕПКА INTER-LUK АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ, СТАЛЬ/СТАЛЬ, А2/А2 ПОТАЙНОЙ БОРТИК



Материал						 Диаметр отверстия (mm)	 Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	 Срез (N) MIN.	 Растяжение (N) MIN.	Артикул
	D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm)	dm (mm) MAX.					
Алюминий	4.8 (3/16")	12	2.1	9.2	3.1	4.9-5.1	3.2-8.4	2300	1900	RAANC4812
		16					7.7-12.7			RAANC4816
	6.4 (1/4")	16	2.3	11.4	4.1	6.7-6.9	4.3-12.1	5300	3400	RAANC6416
		22					10.5-18.4			RAANC6422
Сталь	4.8 (3/16")	12	2.1	9.2	3.1	4.9-5.1	3.2-8.4	5400	4000	RSSNC4812
		16					7.7-12.7			RSSNC4816
	6.4 (1/4")	16	2.3	11.4	4.1	6.7-6.9	4.3-12.1	10500	8200	RSSNC6416
		22					10.5-18.4			RSSNC6422
9.8 (3/8")	21	3.7	16.5	6.2	10.0-10.4	6.1-19.0	25000	15500	RSSNC9822	
	Нержавеющая сталь	4.8 (3/16")	12	2.2	9.2	3.1	4.9-5.1	3.2-8.4	6000	4500
16			7.7-12.7					RBBNC4816		
6.4 (1/4")		16	2.4	11.4	4.1	6.7-6.9	4.3-12.1	10500	8200	RBBNC6416
		22					10.5-18.4			RBBNC6422

ЗАКЛЕПКА MONO-LUK АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ, СТАЛЬ/СТАЛЬ, А2/А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



Материал						 Диаметр отверстия (mm)	 Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	 Срез (N) MIN.	 Растяжение (N) MIN.	Артикул
	D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.					
Алюминий	4.8 (3/16")	10	2.1	10.1	3.1	4.9-5.1	1.6-6.9	2400	2000	RAAM0604
		14					1.6-11.0			RAAM0607
	6.4 (1/4")	14	2.9	13.4	4.1	6.7-7.0	2.1-9.5	5600	3700	RAAM0806
		19					2.1-15.8			RAAM0810
Сталь	4.8 (3/16")	10	2.1	10.1	3.1	4.9-5.1	1.6-6.9	5800	4100	RSSM0604
		14					1.6-11.0			RSSM0607
	6.4 (1/4")	14	2.9	13.4	4.1	6.7-7.0	2.1-9.5	10500	8200	RSSM0806
		19					2.1-15.8			RSSM0810
Нержавеющая сталь	4.8 (3/16")	10	2.1	10.1	3.1	4.9-5.1	1.6-6.9	6000	4500	RBBM0604
		14					1.6-11.0			RBBM0607
	6.4 (1/4")	14	2.9	13.4	4.1	6.7-7.0	2.1-9.5	10500	8200	RBBM0806
		19					2.1-15.8			RBBM0810

ЗАКЛЕПКА MONO-LUK АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ, СТАЛЬ/СТАЛЬ, А2/А2 ПОТАЙНОЙ БОРТИК



Материал						 Диаметр отверстия (mm)	 Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	 Срез (N) MIN.	 Растяжение (N) MIN.	Артикул
	D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.					
Алюминий	4.8 (3/16")	12	2.2	8.5	3.1	4.9-5.1	3.2-8.4	2400	2000	RAAMC0606
		16					3.2-12.2			RAAMC0608
	6.4 (1/4")	16	2.4	10.1	4.1	6.7-7.0	3.2-12.1	5600	3700	RAAMC0808
		22					3.2-16.0			RAAMC0812
Сталь	4.8 (3/16")	12	2.2	8.5	3.1	4.9-5.1	3.2-8.4	5800	4100	RSSMC0606
		16					3.2-12.2			RSSMC0608
	6.4 (1/4")	16	2.4	10.1	4.1	6.7-7.0	3.2-12.1	10500	8200	RSSMC0808
		22					3.2-16.0			RSSMC0812
Нержавеющая сталь	4.8 (3/16")	12	2.2	8.5	3.1	4.9-5.1	3.2-8.4	5800	4100	RBBMC0606
		16					3.2-12.2			RBBMC0608
	6.4 (1/4")	16	2.4	10.1	4.1	6.7-7.0	3.2-12.1	10500	8200	RBBMC0808
		22					3.2-16.0			RBBMC0812

ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ РАСПОРНАЯ TRI-LUK

Заклёпка TRI-LUK оснащена большой контрголовкой в виде трёх двойных частей, обеспечивающих большую площадь контакта с тыльной стороны. Такое большое расширение на тыльной стороне распределяет нагрузку и усилие зажима, снижая риск сдавливания и разрушения материала. Идеально подходит для работы с тонкими листовыми материалами, композитами и пластиками.



ЗАКЛЕПКА TRI-LUK АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ TRI-LUK, СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



		Материал		Покрытие						
		Алюминий		Натуральное						
		Алюминий		Натуральное						
										Артикул
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
4.0 (5/32")	14.0	1.7	8.4	2.5	4.2-4.5	1.0-3.0	600	700		RAAT4014
	16.0					1.0-5.0				RAAT4016
	18.8					1.5-7.5				RAAT4018
	20.8					1.5-9.5				RAAT4020
	25.0					2.0-13.0				RAAT4025
4.8 (3/16")	16.0	2.0	10.1	3.0	5.1-5.3	1.0-4.0	800	1100		RAAT4816
	18.0					1.0-6.0				RAAT4818
	20.5					1.0-8.5				RAAT4820
	25.5					1.5-12.5				RAAT4825
5.0 (13/67")	13.5	2.3	10.1	3.2	5.3-5.5	1.0-4.0	1000	1300		RAAT5016
	16.5					1.0-6.0				RAAT5018
	19.5					1.0-8.5				RAAT5020
	22.5					1.5-12.5				RAAT5025

ЗАКЛЕПКА TRI-LUK АЛЮМИНИЙ/АЛЮМИНИЙ TRI-LUK, ЭКСТРАШИРОКИЙ БОРТИК



		Материал		Покрытие						
		Алюминий		Натуральное						
		Алюминий		Натуральное						
										Артикул
D (mm)	L (mm) +1 / 0	K (mm) MAX.	dk (mm) MAX.	dm (mm) MAX.	Диаметр отверстия (mm)	Диапазон захвата (mm) MIN.-MAX.	Срез (N) MIN.	Растяжение (N) MIN.		
4.0 (5/32")	14.0	2.0	12.5	2.5		1.0-3.0	600	700		RAATLF4014
	16.0					1.0-5.0				RAATLF4016
	18.8					1.5-7.5				RAATLF4018
	20.8					1.5-9.5				RAATLF4020
	25.0					2.0-13.0				RAATLF4025
4.8 (3/16")	16.0	2.5	16.5	3.0	5.1-5.3	1.0-4.0	800	1100		RAATLF4816
	18.0					1.0-6.0				RAATLF4818
	20.5					1.0-8.5				RAATLF4820
	25.5					1.5-12.5				RAATLF4825



RT

📍 Юридический адрес / Почтовый адрес:
220015, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Гурского, д.34, 3 этаж, офис 301

☎ + 375 29 509 12 85

✉ shop@rivettool.by



[WWW.RIVET**T**TOOL.BY](http://WWW.RIVETTTOOL.BY)

RT