











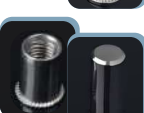



РЕЗЬБОВЫЕ ЗАКЛЁПКИ

RT
RIVETTOOL



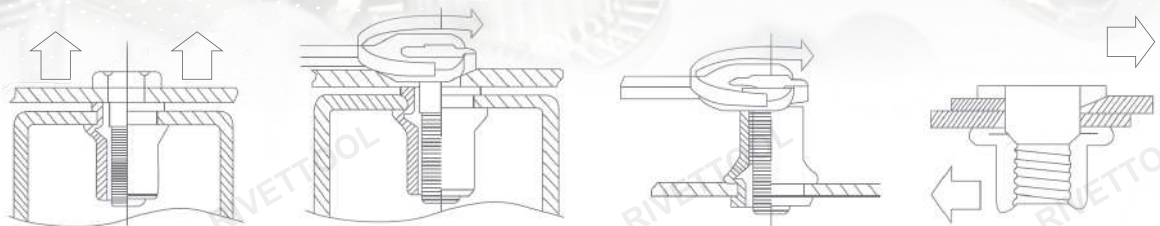
	Заклепка Резьбовая стальная стандартный борт (гладкая)	5
	Заклепка Резьбовая стальная стандартный борт, закрытая (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая стальная уменьшенный борт (гладкая)	6
	Заклепка Резьбовая стальная уменьшенный борт, закрытая (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая стальная стандартный борт (рифленая)	7
	Заклепка Резьбовая стальная стандартный борт, закрытая (рифленая)	
	Заклепка Резьбовая стальная уменьшенный борт (рифленая)	8
	Заклепка Резьбовая стальная уменьшенный борт, закрытая (рифленая)	
	Заклепка Резьбовая стальная потайной борт (гладкая)	9
	Заклепка Резьбовая стальная потайной борт, закрытая (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая стальная потайной борт (рифленая)	10
	Заклепка Резьбовая стальная потайной борт, закрытая (рифленая)	
	Заклепка Резьбовая стальная 1/2 шестигранника стандартный борт	11
	Заклепка Резьбовая стальная 1/2 шестигранника стандартный борт закрытая	
	Заклепка Резьбовая стальная квадратная стандартный борт	12
	Заклепка Резьбовая стальная распорная стандартный борт	
	Заклепка Резьбовая стальная шестигранная стандартный борт	13
	Заклепка Резьбовая стальная шестигранная стандартный борт закрытая	
	Заклепка Резьбовая стальная шестигранная уменьшенный борт	14
	Заклепка Резьбовая стальная шестигранная уменьшенный борт закрытая	
	Заклепка Резьбовая стальная 1/2 шестигранника уменьшенный борт	15
	Заклепка Резьбовая стальная 1/2 шестигранника уменьшенный борт закрытая	
	Заклепка Резьбовая A2 стандартный борт (гладкая)	16
	Заклепка Резьбовая A2 стандартный борт, закрытая (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая A2 уменьшенный борт (гладкая)	17
	Заклепка Резьбовая A2 уменьшенный борт, закрытая (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая A2 стандартный борт (рифленая)	18
	Заклепка Резьбовая A2 стандартный борт, закрытая (рифленая)	



РЕЗЬБОВЫЕ ЗАКЛЕПКИ

	Заклепка Резьбовая А2 уменьшенный борт (рифленая)	19
	Заклепка Резьбовая А2 уменьшенный борт, закрытая (рифленая)	
	Заклепка Резьбовая А2 потайной борт (гладкая)	20
	Заклепка Резьбовая А2 потайной борт, закрытая (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая А2 потайной борт (рифленая)	21
	Заклепка Резьбовая А2 потайной борт, закрытая (рифленая)	
	Заклепка Резьбовая А2 ½ шестигранника уменьшенный борт	22
	Заклепка Резьбовая А2 ½ шестигранника уменьшенный борт закрытая	
	Заклепка Резьбовая А2 ½ шестигранника стандартный борт	23
	Заклепка Резьбовая А2 ½ шестигранника стандартный борт закрытая	
	Заклепка Резьбовая AL стандартный борт (гладкая)	24
	Заклепка Резьбовая AL уменьшенный борт (гладкая)	
	Заклепка Резьбовая AL стандартный борт (рифленая)	25
	Заклепка Резьбовая AL уменьшенный борт (рифленая)	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Максимальная нагрузка на вырыв болта из резьбы

Максимальный крутящий момент

Крутящий момент для поворота

Максимальная нагрузка на срез

Таблица 1: Максимальная нагрузка на вырыв болта из резьбы

Ед. измерения: кН

Заклепочная гайка	Механический шар		Размер резьбы						
			M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Круглые и шестигранные, плоские и уменьшенные потайные головки	Испытательная нагрузка	Сталь/нержавеющая сталь	3900	6800	11500	16500	25000	32000	34000
		Алюминий	1900	4000	6500	7800	12300	17500	-

Таблица 2: Максимальный крутящий момент

Ед. измерения: Нм

Размер резьбы	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Сталь/A2 Плоская, круглая и шестигранная головка	2	5	8.5	15	26	50	80
Сталь/A2 Потайная головка, круглая и шестигранная головка	1	4	8	15	26	45	70
Сталь/A2 Уменьшенная головка, круглая и шестигранная	1	3	6	11	20	32	50
Сталь/A2 Уменьшенная головка круглое тело	0.7	2.5	5	8	20	25	-

Таблица 3: Крутящий момент для поворота

Ед. измерения: Нм

Размер резьбы	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Сталь/A2 Плоская головка, круглое тело	0.5	1	2	4.5	5.5	11	30
Сталь/A2 Уменьшенная головка, круглое тело	0.4	0.8	1.5	3.5	4.5	8.5	24
Алюминий Плоская головка, круглое тело	0.25	0.9	1.5	3.5	5	6.5	21
Алюминий Уменьшенная головка, круглое тело	0.2	0.7	1.2	2.5	4	5	16

Таблица 4: Максимальная нагрузка на срез

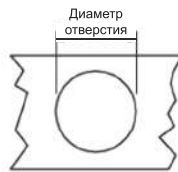
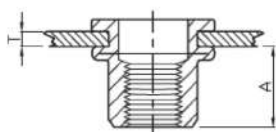
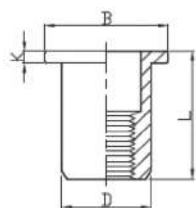
Ед. измерения: кН

Заклепочная гайка	Механический шар		Размер резьбы						
			M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Круглые и шестигранные, плоские и уменьшенные потайные головки	Ножны	Сталь/нержавеющая сталь	900	1500	2000	3000	4400	5000	6500
		Алюминий	600	1000	1200	2000	2400	3800	-

1: Сталь для C1008 / 2: Нержавеющая сталь для ANSI304 / 3: Алюминий для Almg2.5

Все эти данные приведены только для справки. Точные данные можно получить, пройдя наши физические испытания

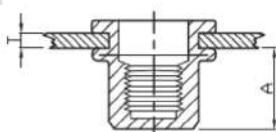
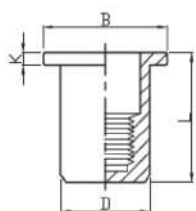
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	TTM3C1	0.5-1.5	4.7	5.0	4.9	7.2	0.8	8.5
M3	TTM3L1	1.5-2.5	4.7	5.0	4.9	7.2	0.8	9.5
M4	TTM4C1	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	8.5	0.8	10.5
M4	TTM4L1	2.5-3.5	6.0	6.0	5.9	8.5	0.8	12.0
M5	TTM5C1	0.5-2.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M5	TTM5L1	2.5-5.0	8.5	7.0	6.9	10.0	1.0	17.0
M6	TTM6C1	0.5-3.0	9.2	9.0	8.9	12.3	1.3	15.5
M6	TTM6L1	3.0-5.5	9.2	9.0	8.9	12.3	1.3	18.0
M8	TTM8C1	0.5-3.5	11.5	11.0	10.9	15.0	1.5	18.5
M8	TTM8L1	3.5-6.0	11.5	11.0	10.9	15.0	1.5	21.0
M10	TTM10C1/13	1.0-4.0	12.5	13.0	12.9	17.0	1.6	21.0
M10	TTM10L1/13	2.5-4.0	12.5	13.0	12.9	17.0	1.6	21.0
M10	TTM10C1/12	1.0-3.5	11.0	12.0	11.9	16.0	1.6	19.0
M12	TTM12C1/15	1.0-4.0	13.5	15.0	14.9	18.0	1.7	22.0
M12	TTM12L1/15	4.0-6.5	13.5	15.0	14.9	18.0	1.7	25.0
M12	TTM12C1/16	1.0-4.0	16.0	16.0	15.9	22.0	2.0	25.0
M16	TTM16C1	2.5-5.0	20.0	21.0	20.9	26.0	2.5	33.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (ГЛАДКАЯ)

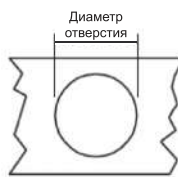
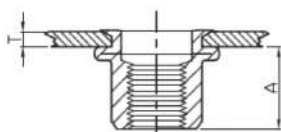
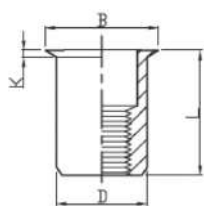


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	TTSM3C1	0.5-1.5	10.0	5.0	4.9	7.2	0.8	13.3
M4	TTSM4C1	0.5-2.0	11.3	6.0	5.9	9.0	0.8	16.0
M4	TTSM4L1	2.0-4.0	11.3	6.0	5.9	9.0	0.8	18.0
M5	TTSM5C1	0.5-2.5	11.5	7.0	6.9	10.0	1.0	17.0
M5	TTSM5L1	2.5-5.0	11.5	7.0	6.9	10.0	1.0	19.0
M6	TTSM6C1	0.5-3.0	12.7	9.0	8.9	12.3	1.3	19.2
M6	TTSM6L1	3.0-5.5	12.7	9.0	8.9	12.3	1.3	21.0
M8	TTSM8C1	0.5-3.0	14.8	11.0	10.9	15.0	1.5	21.5
M8	TTSM8L1	3.0-5.5	14.8	11.0	10.9	15.0	1.5	24.0
M10	TTSM10C1	1.0-4.0	19.2	13.0	12.9	17.0	1.6	27.0

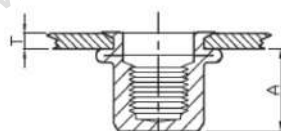
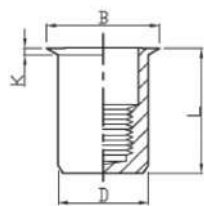
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	TRM3C1	0.5-2.0	6.2	5.0	4.9	6.0	0.5	9.0
M4	TRM4C1	0.5-2.0	6.5	6.0	5.9	7.0	0.5	10.5
M4	TRM4L1	2.0-4.0	6.5	6.0	5.9	7.0	0.5	13.0
M5	TRM5C1	0.5-2.0	7.0	7.0	6.9	8.0	0.5	11.5
M5	TRM5L1	2.0-4.0	7.0	7.0	6.9	8.0	0.5	13.0
M6	TRM6C1	0.5-2.5	8.5	9.0	8.9	10.5	0.6	14.0
M6	TRM6L1	2.5-5.0	8.5	9.0	8.9	10.0	0.6	17.0
M8	TRM8C1	0.5-3.0	10.0	11.0	10.9	12.0	0.65	16.5
M8	TRM8L1	3.0-5.0	10.0	11.0	10.9	12.0	0.65	18.5
M10	TRM10C1/13	0.5-3.0	13.0	13.0	12.9	14.1	0.7	17.7
M10	TRM10L1/13	3.0-5.5	13.0	13.0	12.9	14.1	0.7	21.0
M10	TRM10C1/12	0.5-3.0	12.5	12.0	11.9	13.0	0.7	18.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (ГЛАДКАЯ)

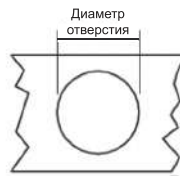
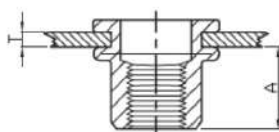
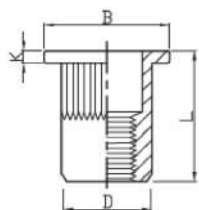


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TRCM4C1	0.5-2.0	11.0	6.0	5.9	7.0	0.5	15.0
M4	TRCM4L1	2.0-3.5	11.0	6.0	5.9	7.0	0.5	16.0
M5	TRCM5C1	0.5-2.0	12.5	7.0	6.9	8.0	0.5	16.5
M5	TRCM5L1	2.0-3.5	12.5	7.0	6.9	8.0	0.5	17.5
M6	TRCM6C1	0.5-2.5	15.5	9.0	8.9	10.0	0.6	20.5
M6	TRCM6L1	2.5-4.0	15.5	9.0	8.9	10.0	0.6	22.0
M8	TRCM8C1	0.5-3.0	17.0	11.0	10.9	12.0	0.65	23.0
M8	TRCM8L1	2.5-4.5	17.0	11.0	10.9	12.0	0.65	24.5
M10	TRCM10C1	1.0-3.0	18.2	13.0	12.9	14.1	0.7	24.5
M10	TRCM10L1	3.0-5.0	18.2	13.0	12.9	14.1	0.7	26.0

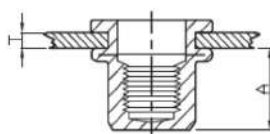
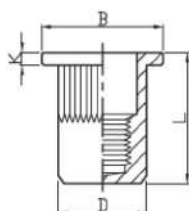
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02ST01F0301	0.5-2.0	6.0	5.0	4.9	8.0	0.8	10.0
M3	02ST01F0302	2.0-3.0	6.0	5.0	4.9	8.0	0.8	11.0
M4	02ST01F0401	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	9.0	0.8	10.5
M4	02ST01F0402	2.0-3.5	6.0	6.0	5.9	9.0	0.8	12.0
M5	02ST01F0501	0.5-2.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M5	02ST01F0502	2.5-5.0	8.5	7.0	6.9	10.0	1.0	16.5
M6	02ST01F0601	0.5-3.0	9.2	9.0	8.9	12.30(*13.0)	1.3	15.5
M6	02ST01F0602	3.0-5.5	10.5	9.0	8.9	12.30(*13.0)	1.3	19.5
M8	02ST01F0801	1.0-3.5	11.5	11.0	10.9	14.5(*16.0)	1.5	18.5
M8	02ST01F0802	3.5-6.0	11.5	11.0	10.9	14.5(*16.0)	1.5	21.0
M10	02ST01F1001	1.0-4.0	13.5	13.0	12.9	17.0(*19.0)	1.7	21.5
M10	02ST01F1002	4.0-6.5	13.5	13.0	12.9	17.0(*19.0)	1.7	24.0
M10	02ST01F1001/12	1.0-3.5	11.0	12.0	11.9	16.0	1.6	19.0
M12	02ST01F1201/15	1.0-4.0	13.5	15.0	14.9	18.0	1.7	22.0
M12	02ST01F1202/15	4.0-6.5	14.0	15.0	14.9	18.0	1.7	25.0
M12	02ST01F1201	1.0-3.5	15.0	16.0	15.9	22.0	2.0	25.0
M12	02ST01F1202	3.5-6.0	16.0	16.0	15.9	22.0	2.0	28.0

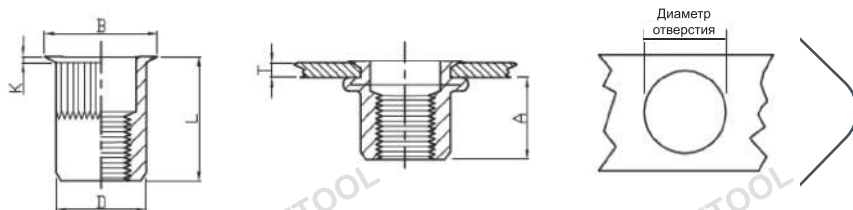
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02ST02F0401	0.5-2.0	11.3	6.0	5.9	9.0	0.8	16.0
M4	02ST02F0402	2.0-4.0	11.3	6.0	5.9	9.0	0.8	18.0
M5	02ST02F0501	0.5-3.0	11.5	7.0	6.9	10.0	1.0	17.0
M5	02ST02F0502	2.5-5.0	11.5	7.0	6.9	10.0	1.0	19.0
M6	02ST02F0601	0.5-3.0	12.7	9.0	8.9	12.3	1.3	19.2
M6	02ST02F0602	3.0-5.0	12.7	9.0	8.9	12.3	1.3	21.0
M8	02ST02F0801	0.5-3.0	14.8	11.0	10.9	15.0	1.50	21.5
M8	02ST02F0802	3.0-5.5	14.8	11.0	10.9	15.0	1.50	24.0
M10	02ST02F1001	1.0-4.0	19.2	13.0	12.9	17.0	1.6	27.0

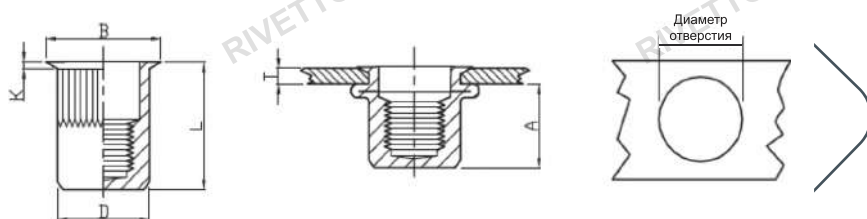
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02ST01R0301	0.5-1.8	6.2	5.0	4.9	6.0	0.5	9.0
M3	02ST01R0302	1.5-3.0	6.2	5.0	4.9	6.0	0.5	10.0
M4	02ST01R0401	0.5-2.0	7.0	6.0	5.9	7.0	0.5	11.2
M4	02ST01R0402	2.0-4.0	7.0	6.0	5.9	7.0	0.5	13.0
M5	02ST01R0501	0.5-2.0	7.0	7.0	6.9	8.0	0.5	11.5
M5	02ST01R0502	2.0-4.0	7.0	7.0	6.9	8.0	0.5	13.0
M6	02ST01R0601	0.5-2.5	8.5	9.0	8.9	10.0	0.6	14.0
M6	02ST01R0602	2.5-5.0	8.5	9.0	8.9	10.0	0.6	16.0
M8	02ST01R0801	0.5-3.0	10.0	11.0	10.9	12.0	0.65	16.5
M8	02ST01R0802	3.0-5.0	10.0	11.0	10.9	12.0	0.65	18.5
M10	02ST01R1001	1.0-3.5	12.5	13.0	12.9	14.0	0.7	19.5
M10	02ST01R1002	3.5-6.0	12.5	13.0	12.9	14.0	0.7	22.0
M10	02ST01R1001/12	1.0-3.5	12.5	12.0	11.9	13.0	0.7	19.5
M12	02ST01R1201/15	1.0-4.0	12.0	15.0	14.9	16.5	0.86	20.5
M12	02ST01R1201	1.0-4.0	12.0	16.0	15.9	17.5	0.86	20.5

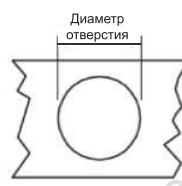
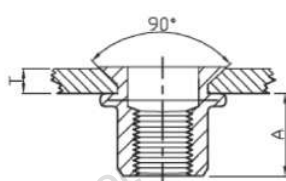
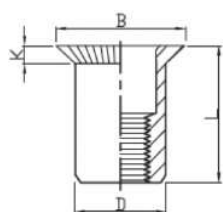
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02ST02R0401	0.5-2.0	11.0	6.0	5.9	7.0	0.5	15.0
M4	02ST02R0402	2.0-3.5	11.0	6.0	5.9	7.0	0.5	16.5
M5	02ST02R0501	0.5-2.0	12.5	7.0	6.9	8.0	0.5	16.5
M5	02ST02R0502	2.0-3.5	12.5	7.0	6.9	8.0	0.5	18.0
M6	02ST02R0601	0.5-3.0	15.5	9.0	8.9	10.0	0.6	20.5
M6	02ST02R0602	3.0-4.5	15.5	9.0	8.9	10.0	0.6	22.0
M8	02ST02R0801	0.5-3.0	17.0	11.0	10.9	12.0	0.65	23.0
M8	02ST02R0802	3.0-4.5	17.0	11.0	10.9	12.0	0.65	24.5
M10	02ST02R1001	1.0-3.0	18.2	13.0	12.9	14.0	0.7	24.5
M10	02ST02R1002	3.0-5.0	18.2	13.0	12.9	14.0	0.7	26.0

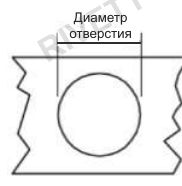
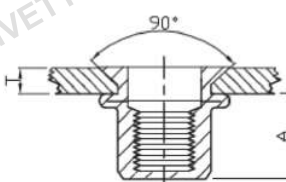
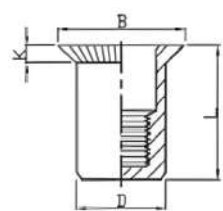
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ПОТАЙНОЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TSM4C1	1.5-3.0	6.5	6.0	5.9	9.0	1.5	12.0
M5	TSM5C1	1.5-3.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.5	13.0
M6	TSM6C1	1.5-4.0	9.0	9.0	8.9	12.0	1.5	15.5
M8	TSM8C1	2.0-4.5	11.0	11.0	10.9	14.0	1.5	18.5
M10	TSM10C1	2.0-5.0	13.0	13.0	12.9	16.0	1.5	21.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ПОТАЙНОЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (ГЛАДКАЯ)

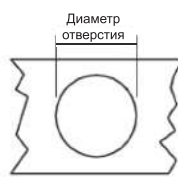
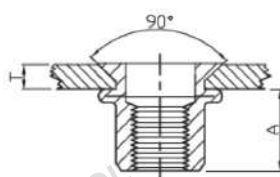
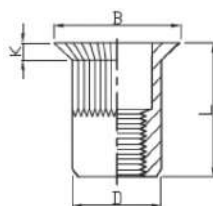


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TSCM4C1	1.5-3.0	10.5	6.0	5.9	8.5	1.5	17.5
M5	TSCM5C1	1.5-3.5	11.5	7.0	6.9	9.5	1.5	20.0
M6	TSCM6C1	1.5-4.0	12.7	9.0	8.9	11.5	1.5	23.0
M8	TSCM8C1	1.5-4.0	14.0	11.0	10.9	13.5	1.5	27.0
M10	TSCM10C1	2.0-4.5	19.0	13.0	11.9	14.5	1.7	30.0

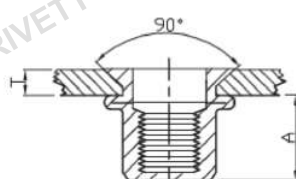
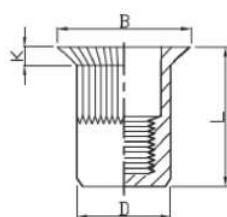
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ПОТАЙНОЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02ST01C0401	1.5-3.0	6.5	6.0	5.9	9.0	1.5	12.0
M5	02ST01C0501	1.5-3.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.5	13.0
M6	02ST01C0601	1.5-4.0	9.0	9.0	8.9	12.0	1.5	15.5
M8	02ST01C0801	2.0-4.5	11.0	11.0	10.9	14.0	1.5	18.5
M10	02ST01C1001	2.0-5.0	13.0	13.0	12.9	16.0	1.5	21.0
M12	02ST01C1201	2.0-5.0	16.5	16.0	15.9	19.0	1.5	24.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ПОТАЙНОЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (РИФЛЕНАЯ)

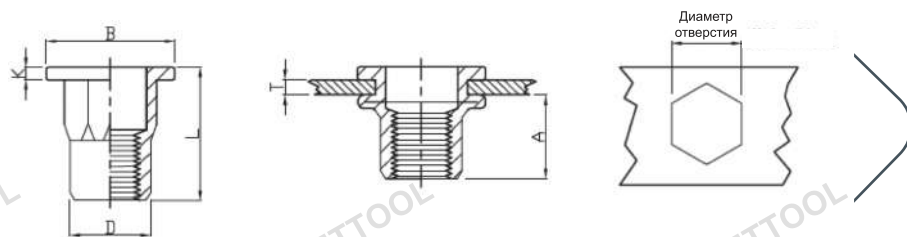


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02ST02C0401	1.5-3.0	10.5	6.0	5.9	8.5	1.5	17.5
M5	02ST02C0501	1.5-3.5	11.5	7.0	6.9	9.5	1.5	20.0
M6	02ST02C0601	1.5-4.0	12.7	9.0	8.9	11.5	1.5	23.0
M8	02ST02C0801	1.5-4.0	14.0	11.0	10.9	13.5	1.5	27.0
M10	02ST02C1001	2.0-4.5	19.0	13.0	11.9	14.5	1.7	30.0

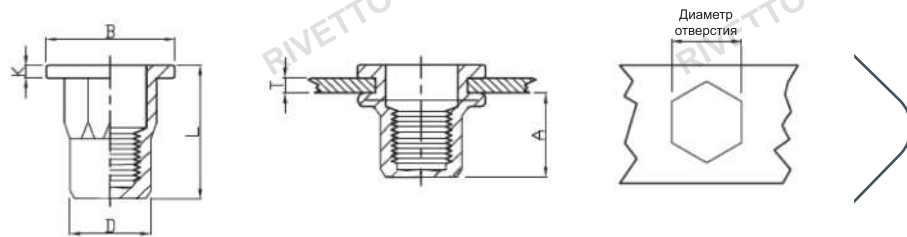
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ½ ШЕСТИГРАННИКА СТАНДАРТНЫЙ БОРТ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02ST03F0401	0.5-2.0	6.5	6.0	5.9	9.0	0.8	11.0
M5	02ST03F0501	0.5-2.5	8.0	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M6	02ST03F0601	0.5-3.0	8.5	9.0	8.9	12.7	1.35	15.0
M8	02ST03F0801	1.0-3.5	10.5	11.0	10.9	16.0	1.5	18.0
M10	02ST03F1001/C13	1.0-3.5	12.5	13.0	12.9	18.0	1.7	21.0
M10	02ST03F1001/C12	1.0-3.5	11.0	12.0	11.9	17.0	1.6	19.0
M12	02ST03F1201/C15	1.0-4.0	14.0	15.0	14.9	20.0	1.7	23.0
M12	02ST03F1201/C16	2.0-5.0	16.5	16.0	15.9	23.0	2.2	27.5

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ½ ШЕСТИГРАННИКА СТАНДАРТНЫЙ БОРТ ЗАКРЫТАЯ

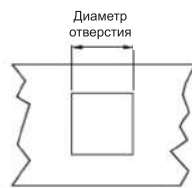
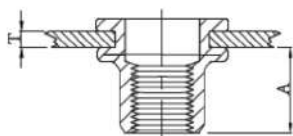
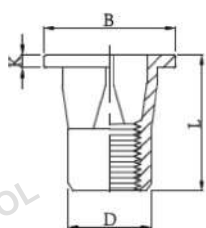


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02ST04F0401	0.5-2.0	11.0	6.0	5.9	9.0	0.8	15.0
M5	02ST04F0501	0.5-2.5	13.5	7.0	6.9	10.0	1.0	18.0
M6	02ST04F0601	0.5-3.0	17.0	9.0	8.9	12.7	1.3	23.0
M8	02ST04F0801	1.0-3.5	19.0	11.0	10.9	16.0	1.5	26.0
M10	02ST04F1001	1.0-4.0	25.0	13.0	12.9	19.0	1.7	33.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ

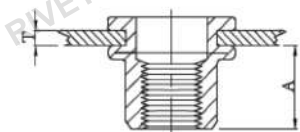
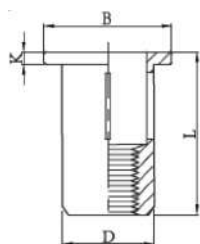


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M5	TTQM5C1	0.5-1.5	8	7.0	6.9	10.5	0.6	11.2
M5	TTQM5L1	1.5-3.0	8	7.0	6.9	10.5	0.6	12.7
M6	TTQM6C1	0.5-2.5	8.5	9.0	8.9	14.0*	0.8*	14.3
M6	TTQM6L1	2.5-4.0	9.5	9.0	8.9	14.0*	0.8*	17.2*
M8	TTQM8C1	1.0-3.0	11.5	11.0	10.9	17.5*	1.3*	18.6*

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ РАСПОРНАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ

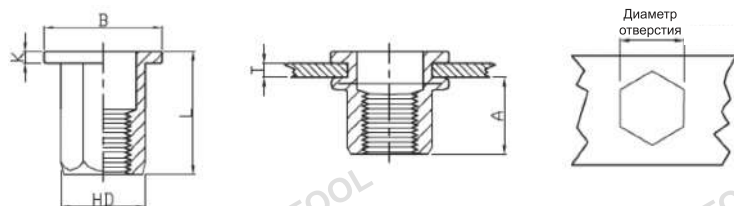


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M5	SLBM5	0.5-4.5	9.6	7.5	7.4	12.7	1.0	22.0
M6	SLBM6	0.5-7.0	12.5	8.8	8.7	16.0	1.5	27.0
M8	SLBM8	1.0-7.0	14.3	11.1	11.0	19.0	1.6	30.5

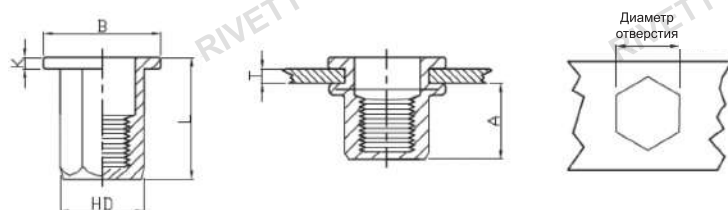
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02ST05F0301	0.5-2.0	5.0	5.0	5.0	7.0	0.8	8.8
M4	02ST05F0401	0.5-2.0	6.5	6.0	5.9	9.0	1.0	11.0
M4	02ST05F0402	2.0-4.0	6.5	6.0	5.9	9.0	1.0	13.0
M5	02ST05F0501	0.5-2.5	8.0	7.0	6.9	10.0	1.35	14.0
M5	02ST05F0502	2.5-4.5	8.0	7.0	6.9	10.0	1.35	16.5
M6	02ST05F0601	0.5-3.0	8.5	9.0	8.9	12.3(*13.0)	1.5	15.0(*16.0)
M6	02ST05F0602	3.0-5.5	10.5	9.0	8.9	13.0	1.5	19.5
M8	02ST05F0801	1.0-3.5	10.5	11.0	10.9	16.0	1.7	18.0
M8	02ST05F0802	3.0-5.5	10.5	11.0	10.9	16.0	1.7	21.0
M10	02ST05F1001	1.0-3.5	12.5	13.0	12.9	18.0(*19.0)	1.7	21.0(*23.0)
M10	02ST05F1002	3.5-5.0	12.5	13.0	12.9	18.0(*19.0)	1.7	24.0
M10	02ST05F1001/C12	1.0-3.5	13.5	12.0	11.9	18.0	1.7	21.0
M12	02ST05F1201/C15	1.0-4.0	14.0	15.0	14.9	20.0	1.7	23.0
M12	02ST05F1201/C16	2.0-5.0	16.5	16.0	15.9	23.0	2.0	27.0

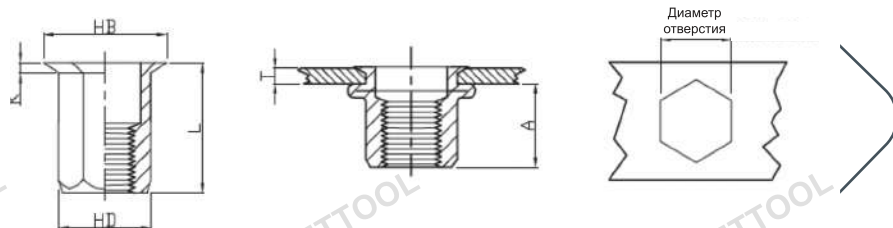
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ СТАНДАРТНЫЙ БОРТ ЗАКРЫТАЯ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	ТТЕСМ4С1	0.5-2.0	11.0	6.0	5.9	9.0	1.0	15.0
M5	ТТЕСМ5С1	0.5-2.5	13.5	7.0	6.9	10.0	1.0	18.0
M6	ТТЕСМ6С1	0.5-3.0	17.0	9.0	8.9	12.7	1.5	23.0
M8	ТТЕСМ8С1	1.0-3.5	19.0	11.0	10.9	16.0	1.5	26.0
M10	ТТЕСМ10С1	1.0-4.0	25.0	13.0	12.9	19.0	2.0	33.0

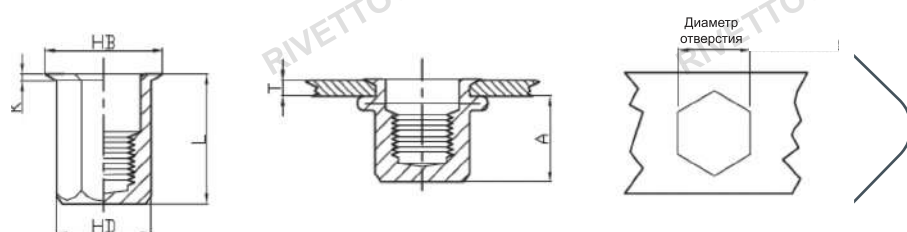
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	HB	K	L
M3	02ST05R0301	0.5-2.0	5.5	5.0	5.0	6.0	0.5	8.4
M3	02ST05R0302	0.5-2.5	5.5	5.0	5.0	6.0	0.5	9.5
M4	02ST05R0401	0.5-2.5	6.7	6.0	5.9	7.0	0.5	11.0
M4	02ST05R0402	2.5-5.0	6.7	6.0	5.9	7.0	0.5	13.5
M5	02ST05R0501	0.5-3.0	9.0	7.0	6.9	8.0	0.50	14.5
M5	02ST05R0502	3.0-5.0	9.0	7.0	6.9	8.0	0.50	16.0
M6	02ST05R0601	1.0-3.5	10.0	9.0	8.9	10.0	0.6	16.0
M6	02ST05R0602	3.5-6.0	10.0	9.0	8.9	10.0	0.6	18.0
M8	02ST05R0801	1.0-4.0	11.5	11.0	10.9	12.0	0.65	18.0
M8	02ST05R0802	4.0-6.0	11.5	11.0	10.9	12.0	0.65	20.0
M10	02ST05R1001	1.0-3.5	12.5	13.0	12.9	14.5	0.75	19.0
M10	02ST05R1002	3.5-6.0	14.5	13.0	12.9	14.5	0.75	23.5
M10	02ST05R1001/12	1.0-3.0	13.2	12.0	12.0	13.6	0.80	20.0
M12	02ST05R1201	1.2-4.0	14.0	15.0	14.9	16.9	0.80	25.5
M12	02ST05R1202	1.0-5.0	16.5	16.0	15.9	17.8	0.8	25.0

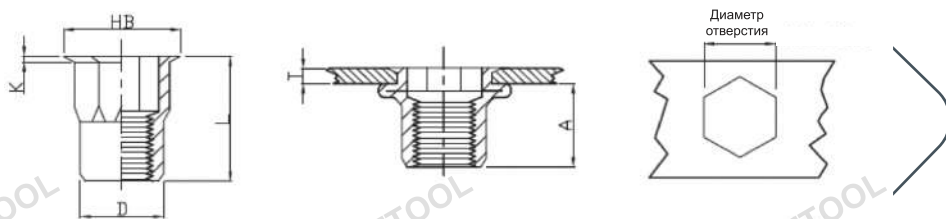
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ ЗАКРЫТАЯ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	HB	K	L
M4	TRECM4C1	0.5-2.5	12.3	6.0	5.9	7.0	0.5	16.0
M4	TRECM4L1	2.0-4.0	14.3	6.0	5.9	7.0	0.5	18.0
M5	TRECM5C1	0.5-3.0	15.2	7.0	6.9	8.0	0.5	20.0
M5	TRECM5L1	2.5-4.5	18.2	7.0	6.9	8.0	0.5	23.0
M6	TRECM6C1	0.5-3.5	14.5	9.0	8.9	10.0	0.6	20.5
M6	TRECM6L1	3.0-5.5	17.5	9.0	8.9	10.0	0.6	23.5
M8	TRECM8C1	1.0-4.0	17.0	11.0	10.9	12.0	0.65	23.0
M8	TRECM8L1	3.5-6.0	19.0	11.0	10.9	12.0	0.65	25.0
M10	TRECM10C1	1.0-4.5	20.0	13.0	12.9	14.5	0.75	28.5
M10	TRECM10L1	4.5-6.0	24.5	13.0	12.9	14.5	0.75	33.5

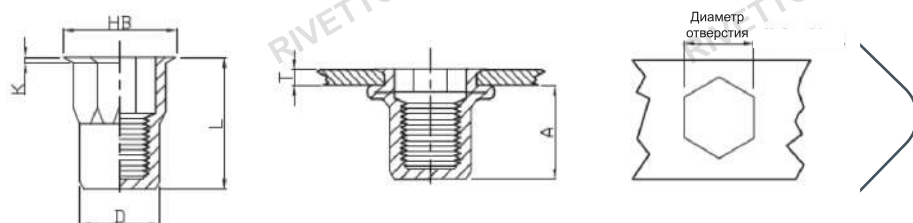
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ½ ШЕСТИГРАННИКА УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	HB	K	L
M3	02ST03R0301	0.5-1.5	6.6	5.0	5.0	6.0	0.6	8.5
M4	02ST03R0401	0.5-2.0	8.3	6.0	5.9	7.0	0.5	12.0
M5	02ST03R0501	0.5-2.5	8.7	7.0	6.9	8.0	0.5	13.0
M6	02ST03R0601	1.0-3.5	10.5	9.0	8.9	10.0	0.6	16.0
M8	02ST03R0801	1.0-3.5	11.3	11.0	10.9	12.0	0.65	17.5
M10	02ST03R1001	1.0-4.0	12.8	13.0	12.9	14.5	0.75	21.0
M12	02ST03R1201	1.0-4.0	14.8	16.0	15.9	17.5	1.0	24.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ СТАЛЬНАЯ ½ ШЕСТИГРАННИКА УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ ЗАКРЫТАЯ

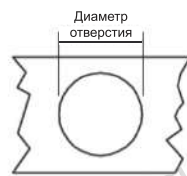
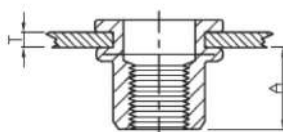
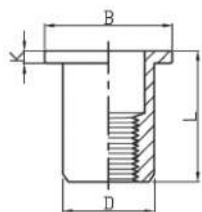


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	HB	K	L
M4	02ST04R0401	0.5-2.0	11.5	6.0	5.9	7.0	0.5	15.5
M5	02ST04R0501	0.5-2.5	13.5	7.0	6.9	8.0	0.5	18.0
M6	02ST04R0601	0.5-3.5	15.8	9.0	8.9	10.0	0.6	21.5
M8	02ST04R0801	1.0-3.5	18.2	11.0	10.9	12.0	0.65	24.0
M10	02ST04R1001	1.0-4.0	23.2	13.0	12.9	14.5	0.75	30.5

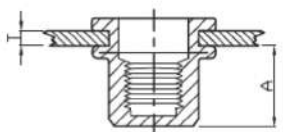
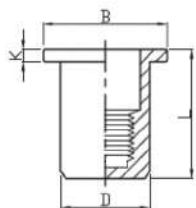
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	TTM3C2	0.5-2.0	4.5	5.0	4.9	7.0	0.8	8.8
M3	TTM3L2	2.0-3.0	6.2	5.0	4.9	7.0	0.8	10.5
M4	TTM4C2	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	9.0	0.8	10.8
M4	TTM4L2	2.0-4.0	8.0	6.0	5.9	9.0	0.8	13.0
M5	TTM5C2	0.5-2.5	7.0	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M5	TTM5L2	2.5-4.5	9.5	7.0	6.9	10.0	1.0	15.5
M6	TTM6C2	0.5-3.0	8.5	9.0	8.9	13.0	1.5	15.0
M6	TTM6L2	3.0-5.0	11.0	9.0	8.9	13.0	1.5	17.5
M8	TTM8C2	0.5-3.5	11.0	11.0	10.9	15.0	1.5	18.0
M8	TTM8L2	3.5-6.0	14.0	11.0	10.9	15.0	1.5	21.0
M10	TTM10C2	1.0-3.5	12.0	13.0	12.9	17.0	1.8	20.3
M10	TTM10L2	3.5-5.5	15.7	13.0	12.9	17.0	1.8	24.0
M12(16H)	TTM12C2(16H)	1.0-3.5	16.0	16.0	15.9	19.0	1.8	22.0
M12(16H)	TTM12L2(16H)	3.5-5.5	18.0	16.0	15.9	19.0	1.8	24.3
M12	TTM12C2	1.0-3.5	16.0	15.0	14.9	19.0	1.8	22.0
M12	TTM12L2	3.5-5.5	18.0	15.0	14.9	19.0	1.8	24.3

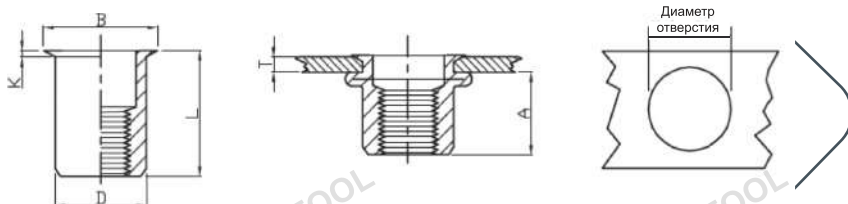
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TTSM4C2	0.5-2.0	12.0	6.0	5.9	9.0	0.8	16.5
M4	TTSM4L2	1.0-2.5	12.8	6.0	5.9	9.0	0.8	17.3
M5	TTSM5C2	0.5-2.5	13.0	7.0	6.9	10.0	1.0	18.0
M5	TTSM5L2	2.5-4.0	14.5	7.0	6.9	10.0	1.0	19.5
M6	TTSM6C2	0.5-3.0	17.0	9.0	8.9	13.0	1.5	20.5
M6	TTSM6L2	3.0-5.5	20.0	9.0	8.9	13.0	1.5	23.5
M8	TTSM8C2	0.5-3.5	21.5	11.0	10.9	15.0	1.5	25.5
M8	TTSM8L2	3.5-6.0	24.0	11.0	10.9	15.0	1.5	28.0
M10	TTSM10C2	0.5-3.5	26.0	13.0	12.9	17.0	1.8	29.0
M10	TTSM10L2	3.5-6.0	31.3	13.0	12.9	17.0	1.8	34.3
M12	TTSM12C2	0.5-3.0	29.5	16.0	15.9	23.0	2.0	39.0

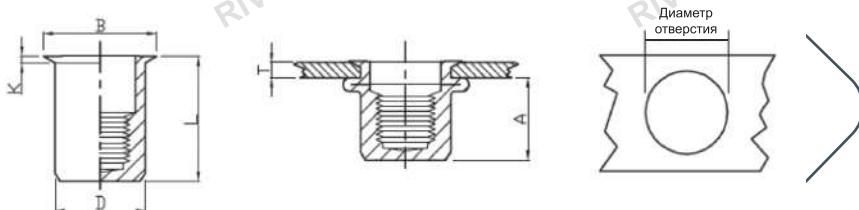
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	TRM3C2	0.5-1.5	5.0	5.0	4.9	5.5	0.35	8.5
M3	TRM3L2	1.5-2.5	6.0	5.0	4.9	5.5	0.35	9.5
M4	TRM4C2	0.5-1.5	5.5	6.0	5.9	7.0	0.50	10.0
M4	TRM4L2	1.5-2.5	6.5	6.0	5.9	7.0	0.50	11.0
M5	TRM5C2	0.5-2.0	6.0	7.0	6.9	8.0	0.60	12.0
M5	TRM5L2	2.0-3.5	7.5	7.0	6.9	8.0	0.60	13.5
M6	TRM6C2	0.5-3.0	9.0	9.0	8.9	10.0	0.60	14.5
M6	TRM6L2	3.0-4.5	10.5	9.0	8.9	10.0	0.60	16.0
M8	TRM8C2	0.5-3.5	10.0	11.0	10.9	12.3	0.60	16.5
M8	TRM8L2	3.5-5.0	11.5	11.0	10.9	12.3	0.60	18.0
M10	TRM10C2	0.5-3.5	12.0	13.0	12.9	14.5	0.85	19.0
M12	TRM12C2	0.5-3.5	14.5	15.0	14.9	16.5	0.85	22.5

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (ГЛАДКАЯ)

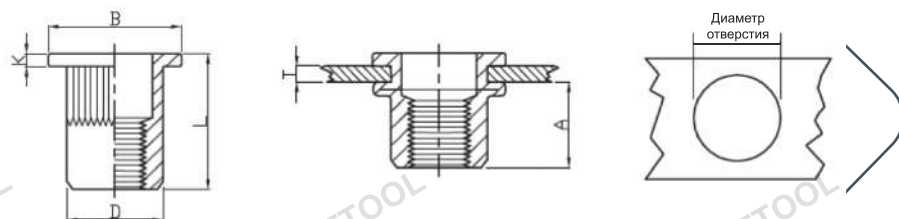


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TRCM4C2	0.5-2.0	12.5	6.0	5.9	7.0	0.50	16.5
M5	TRCM5C2	0.5-2.5	13.5	7.0	6.9	8.0	0.60	18.5
M6	TRCM6C2	0.5-3.0	17.0	9.0	8.9	10.0	0.60	23.0
M8	TRCM8C2	0.5-3.5	19.5	11.0	10.9	12.3	0.60	26.5
M10	TRCM10C2	0.5-3.5	25.5	13.0	12.9	14.5	0.85	33.0
M12	TRCM12C2	2.0-4.0	20.0	15.0	14.9	16.5	0.85	28.0

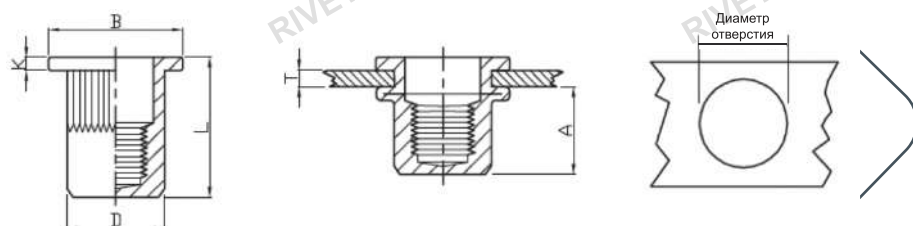
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02SS01F0301	0.5-2.0	4.5	5.0	5.0	7.0	0.8	8.8
M3	02SS01F0302	2.0-3.0	6.2	5.0	4.9	7.0	0.8	10.5
M4	02SS01F0401	0.5-2.0	6.5	6.0	5.9	9.0	0.8	10.5
M4	02SS01F0402	2.0-4.0	6.5	6.0	5.9	9.0	0.8	13.0
M5	02SS01F0501	0.5-2.5	8.0	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M5	02SS01F0502	2.5-5.5	8.0	7.0	6.9	10.0	1.0	16.5
M6	02SS01F0601	0.5-3.0	9.2	9.0	8.9	12.3	1.3	15.5
M6	02SS01F0602	3.5-5.5	9.2	9.0	8.9	12.3	1.3	19.5
M8	02SS01F0801	1.0-3.5	11.5	11.0	10.9	14.5	1.5	18.5
M8	02SS01F0802	3.5-6.0	11.5	11.0	10.9	14.5	1.5	20.0
M10	02SS01F1001	1.0-4.0	13.5	13.0	12.9	17.0	1.6	21.0
M10	02SS01F1002	4.0-6.0	13.5	13.0	12.9	19.0	2.0	22.0
M10	02SS01F1001/12	0.8-3.5	10.5	12.0	11.9	16.0	1.7	19.0
M12(16H)	02SS01F1201	1.0-4.0	16.0	16.0	15.9	23.0	2.0	23.0
M12(16H)	02SS01F1202	3.5-5.5	18.0	16.0	15.9	19.0	1.8	24.3
M12	02SS01F1201/15	1.0-3.5	16.0	15.0	14.9	19.0	1.8	22.0
M12	02SS01F1202/15	3.5-5.5	18.0	15.0	14.9	19.0	1.8	24.3

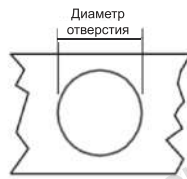
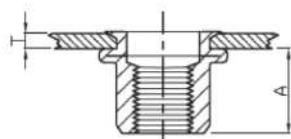
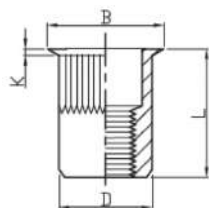
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 СТАНДАРТНЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02SS02F0401	0.5-2.0	12.0	6.0	5.9	9.0	0.8	16.5
M4	02SS02F0402	1.0-2.5	12.8	6.0	5.9	9.0	0.8	17.3
M5	02SS02F0501	0.5-2.5	13.0	7.0	6.9	10.0	1.0	18.0
M5	02SS02F0502	2.5-4.0	14.5	7.0	6.9	10.0	1.0	19.5
M6	02SS02F0601	0.5-3.0	17.0	9.0	8.9	13.0	1.5	20.5
M6	02SS02F0602	3.0-5.5	20.0	9.0	8.9	13.0	1.5	23.5
M8	02SS02F0801	0.5-3.5	21.5	11.0	10.9	15.0	1.5	25.5
M8	02SS02F0802	3.5-6.0	24.0	11.0	10.9	15.0	1.5	28.0
M10	02SS02F1001	0.5-3.5	26.0	13.0	12.9	17.0	1.8	29.0
M10	02SS02F1002	3.5-6.0	31.3	13.0	12.9	17.0	1.8	34.3
M12	02SS02F1201	0.5-3.0	29.5	16.0	15.9	23.0	2.0	39.0

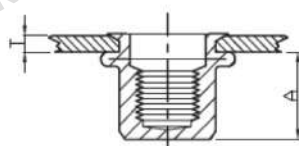
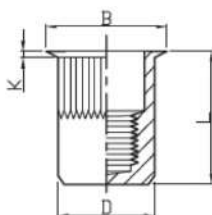
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02SS01R0301	0.5-1.5	6.8	5.0	5.0	6.0	0.60	8.5
M3	02SS01R0302	1.5-2.5	6.0	5.0	4.9	5.5	0.35	9.5
M4	02SS01R0401	0.5-2.0	6.5	6.0	5.9	7.0	0.50	10.5
M4	02SS01R0402	2.0-4.0	6.5	6.0	5.9	7.0	0.50	13.0
M5	02SS01R0501	0.5-2.0	7.2	7.0	6.9	8.0	0.50	11.5
M5	02SS01R0502	2.0-4.0	7.2	7.0	6.9	8.0	0.50	13.0
M6	02SS01R0601	0.5-2.5	8.7	9.0	8.9	10.0	0.60	14.0
M6	02SS01R0602	3.0-5.0	8.7	9.0	8.9	10.0	0.60	17.5
M8	02SS01R0801	0.5-3.0	10.5	11.0	10.9	12.0	0.65	16.5
M8	02SS01R0802	3.0-5.0	10.5	11.0	10.9	12.0	0.65	18.5
M10	02SS01R1001	1.0-3.5	10.7	13.0	12.9	14.0	0.70	17.7
M10	02SS01R1001/12	1.0-3.5	10.7	12.0	12.9	14.0	0.70	17.7
M12	02SS01R1201	1.0-4.0	16.0	16.0	15.9	17.6	0.75	24.2

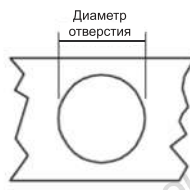
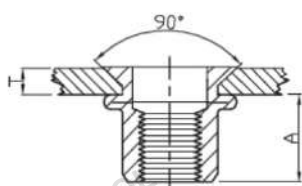
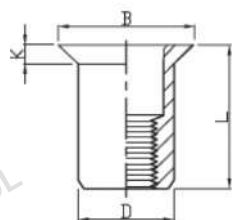
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02SS02R0401	0.5-2.0	11.0	6.0	5.9	7.0	0.50	15.0
M4	02SS02R0402	2.0-4.0	11.0	6.0	5.9	7.0	0.50	16.5
M5	02SS02R0501	0.5-2.5	12.5	7.0	6.9	8.0	0.60	16.5
M5	02SS02R0502	2.5-4.5	12.5	7.0	6.9	8.0	0.60	18.0
M6	02SS02R0601	0.5-3.0	15.5	9.0	8.9	10.0	0.60	20.5
M6	02SS02R0602	3.0-4.5	15.5	9.0	8.9	10.0	0.60	22.0
M8	02SS02R0801	0.5-3.5	17.0	11.0	10.9	12.3	0.60	23.0
M8	02SS02R0802	3.0-4.5	17.0	11.0	10.9	12.3	0.60	24.5
M10	02SS02R1001	0.5-3.5	18.2	13.0	12.9	14.5	0.85	24.5
M10	02SS02R1002	3.0-5.0	18.2	13.0	12.9	14.5	0.85	26.0
M12	02SS02R1201	2.0-4.0	20.0	15.0	14.9	16.5	0.85	28.0

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ПОТАЙНОЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)

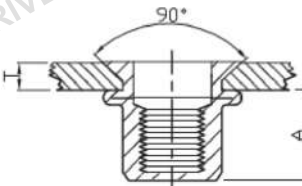
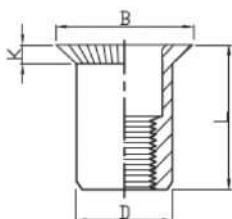


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	TSM3C2	1.6-3.0	5.0	5.0	4.9	7.8	1.5	9.5
M3	TSM3L2	3.0-4.0	6.0	5.0	4.9	7.8	1.5	10.5
M4	TSM4C2	1.6-3.5	6.0	6.0	5.9	9.0	1.5	11.0
M4	TSM4L2	3.5-5.0	8.0	6.0	5.9	9.0	1.5	13.0
M5	TSM5C2	1.6-3.5	8.0	7.0	6.9	10.0	1.5	14.0
M5	TSM5L2	3.5-5.0	9.0	7.0	6.9	10.0	1.5	15.0
M6	TSM6C2	1.6-4.0	9.0	9.0	8.9	12.0	1.5	15.0
M6	TSM6L2	4.0-6.0	11.0	9.0	8.9	12.0	1.5	17.0
M8	TSM8C2	1.6-4.5	10.0	11.0	10.9	14.0	1.5	16.5
M8	TSM8L2	4.5-6.0	12.5	11.0	10.9	14.0	1.5	19.0
M10	TSM10C2	1.6-4.5	11.0	13.0	12.9	16.0	1.7	19.0
M10	TSM10L2	4.5-6.0	12.5	13.0	12.9	16.0	1.7	20.5
M12	TSM12C2	1.6-5.0	13.5	15.0	14.9	18.0	1.8	22.5

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ПОТАЙНОЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (ГЛАДКАЯ)

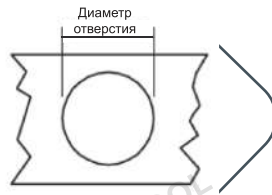
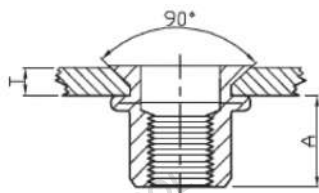
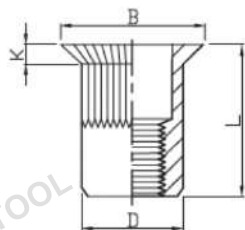


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TSCM4C2	1.6-3.5	12.3	6.0	5.9	9.0	1.5	17.3
M5	TSCM5C2	1.6-3.5	13.5	7.0	6.9	10.0	1.5	19.5
M6	TSCM6C2	1.6-4.0	17.5	9.0	8.9	12.0	1.5	23.5
M8	TSCM8C2	1.6-4.5	20.0	11.0	10.9	14.0	1.5	26.5
M10	TSCM10C2	1.6-5.0	25.5	13.0	12.9	16.0	1.7	33.0
M12	TSCM12C2	1.6-3.5	29.5	16.0	15.9	19.0	1.8	38.0

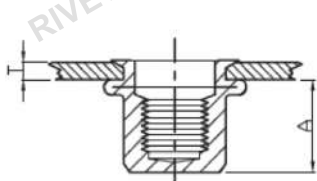
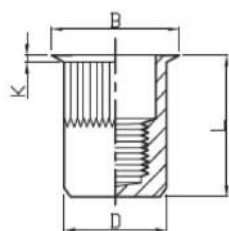
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ПОТАЙНОЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02SS01C0301	1.6-3.0	5.0	5.0	4.9	7.8	1.5	9.5
M3	02SS01C0302	3.0-4.0	6.0	5.0	4.9	7.8	1.5	10.5
M4	02SS01C0401	1.5-3.0	7.5	6.0	5.9	9.0	1.5	12.0
M4	02SS01C0402	3.5-5.0	8.0	6.0	5.9	9.0	1.5	13.0
M5	02SS01C0501	1.5-3.5	7.8	7.0	6.9	10.0	1.5	13.0
M5	02SS01C0502	3.5-5.0	9.0	7.0	6.9	10.0	1.5	15.0
M6	02SS01C0601	1.5-4.0	9.0	9.0	8.9	12.0	1.5	15.5
M6	02SS01C0602	4.0-6.0	11.0	9.0	8.9	12.0	1.5	17.0
M8	02SS01C0801	2.0-4.5	12.0	11.0	10.9	14.0	1.5	18.5
M8	02SS01C0802	4.5-6.0	12.5	11.0	10.9	14.0	1.5	19.0
M10	02SS01C1001	2.0-5.0	13.0	13.0	12.9	16.0	1.5	21.0
M10	02SS01C1002	4.5-6.0	12.5	13.0	12.9	16.0	1.7	20.5
M12	02SS01C1201	1.6-5.0	13.5	15.0	14.9	18.0	1.8	22.5

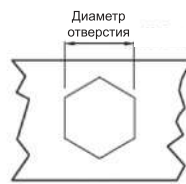
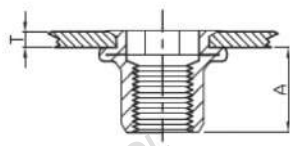
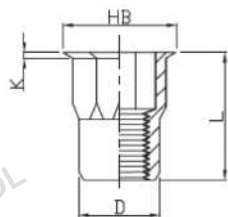
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ПОТАЙНОЙ БОРТ, ЗАКРЫТАЯ (РИФЛЕНАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02SS02C0401	1.6-3.5	12.3	6.0	5.9	9.0	1.5	17.3
M5	02SS02C0501	1.6-3.5	13.5	7.0	6.9	10.0	1.5	19.5
M6	02SS02C0601	1.6-4.0	17.5	9.0	8.9	12.0	1.5	23.5
M8	02SS02C0801	1.6-4.5	20.0	11.0	10.9	14.0	1.5	26.5
M10	02SS02C1001	1.6-5.0	25.5	13.0	12.9	16.0	1.7	33.0
M12	02SS02C1201	1.6-3.5	29.5	16.0	15.9	19.0	1.8	38.0

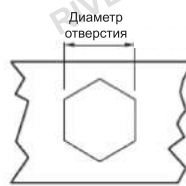
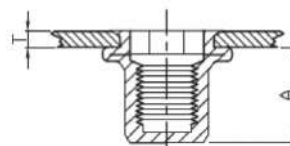
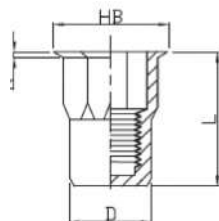
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ½ ШЕСТИГРАННИКА УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	HB	K	L
M3	02SS03R0301	0.5-1.5	6.6	5.0	5.0	6.0	0.6	8.5
M4	02SS03R0401	0.5-2.0	8.0	6.0	5.9	7.0	0.5	12.0
M4	02SS03R0402	2.0-4.0	8.0	6.0	5.9	7.0	0.5	13.0
M5	02SS03R0501	0.5-2.5	8.2	7.0	6.9	8.0	0.5	13.0
M5	02SS03R0502	2.5-4.0	8.2	7.0	6.9	8.0	0.5	14.5
M6	02SS03R0601	0.5-3.0	10.7	9.0	8.9	10.0	0.6	16.0
M6	02SS03R0602	3.5-5.5	10.7	9.0	8.9	10.0	0.6	17.5
M8	02SS03R0801	1.0-3.5	11.2	11.0	10.9	12.0	0.65	17.5
M8	02SS03R0802	3.5-6.0	11.2	11.0	10.9	12.0	0.65	19.7
M10	02SS03R1001	1.0-4.0	13.5	13.0	12.9	14.5*	0.75	21.0
M10	02SS03R1002	0.8-3.0	13.5	12.0	11.9	13.0	0.8	18.0
M12	02SS03R1201	1.0-4.0	16.0	16.0	15.9	17.6	0.7	23.5

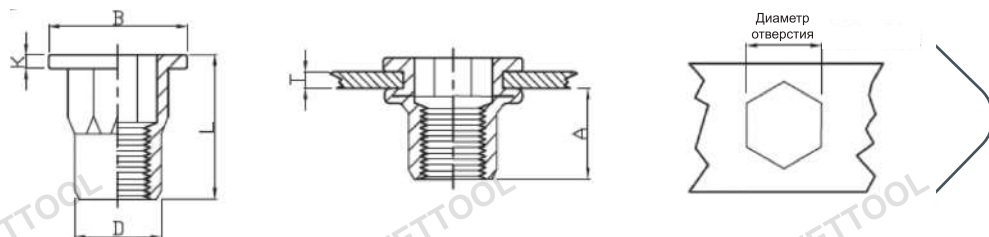
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ½ ШЕСТИГРАННИКА УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ ЗАКРЫТАЯ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	HB	K	L
M4	02SS04R0401	0.5-2.0	11.5	6.0	5.9	7.0	0.5	15.5
M4	02SS04R0402	2.0-4.0	11.5	6.0	5.9	7.0	0.5	17.5
M5	02SS04R0501	0.5-2.5	13.5	7.0	6.9	8.0	0.5	18.0
M5	02SS04R0502	2.5-4.5	13.5	7.0	6.9	8.0	0.6	20.0
M6	02SS04R0601	0.5-3.0	15.8	9.0	8.9	10.0	0.6	21.5
M6	02SS04R0602	3.0-5.5	15.8	9.0	8.9	10.0	0.6	23.5
M8	02SS04R0801	1.0-3.5	18.2	11.0	10.9	12.0	0.7	24.0
M8	02SS04R0802	3.5-6.0	18.2	11.0	10.9	12.3	0.6	26.0
M10	02SS04R1001	1.0-4.0	23.2	13.0	12.9	14.5	0.80	30.5
M10	02SS04R1002	4.0-6.0	23.2	13.0	12.9	14.5	0.9	34.0
M12	02SS04R1201	2.0-6.0	32.8	16.0	15.9	20.0	0.85	37.9

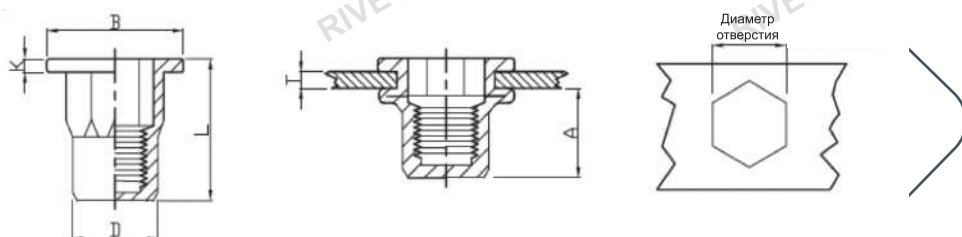
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ½ ШЕСТИГРАННИКА СТАНДАРТНЫЙ БОРТ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M3	02SS03F0301	0.5-1.5	6.6	5.0	4.9	6.0	0.6	8.5
M4	02SS03F0401	0.5-2.0	7.2	6.0	5.9	9.0	0.8	11.0
M4	02SS03F0402	2.5-3.5	8.2	6.0	5.9	9.0	0.8	13.0
M5	02SS03F0501	0.5-2.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.0	12.0
M5	02SS03F0502	2.5-3.5	9.5	7.0	6.9	10.0	1.0	14.5
M6	02SS03F0601	0.5-3.0	9.2	9.0	8.9	12.7	1.3	15.5
M6	02SS03F0602	3.5-5.0	12.2	9.0	8.9	13.0	1.5	19.0
M8	02SS03F0801	1.0-3.5	11.0	11.0	10.9	16.0	1.5	18.0
M8	02SS03F0802	3.5-5.0	12.0	11.0	10.9	15.0	1.5	19.0
M10	02SS03F1001	1.0-4.0	13.2	13.0	12.9	18.0	1.7	21.0
M10	02SS03F1002	3.5-5.0	14.2	13.0	12.9	17.0	1.8	22.0
M12	02SS03F1201	1.0-4.0	16.0	16.0	15.9	23.0	2.0	28.0

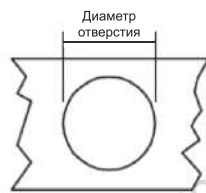
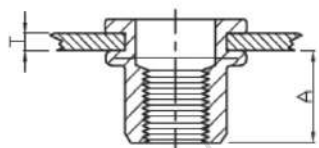
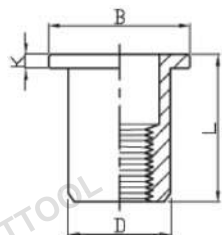
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ А2 ½ ШЕСТИГРАННИКА СТАНДАРТНЫЙ БОРТ ЗАКРЫТАЯ



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02SS04F0401	0.5-2.0	12.5	6.0	5.9	9.0	0.8	17.3
M5	02SS04F0501	0.5-2.5	13.5	7.0	6.9	10.0	1.0	19.5
M6	02SS04F0601	0.5-3.0	17.5	9.0	8.9	13.0	1.5	24.3
M8	02SS04F0801	0.5-3.5	20.5	11.0	10.9	15.0	1.5	28.0
M10	02SS04F1001	0.5-3.5	26.5	13.0	12.9	17.0	1.8	33.0
M12	02SS04F1201	0.5-4.2	23.4	16.0	15.9	20.0	1.7	36.0

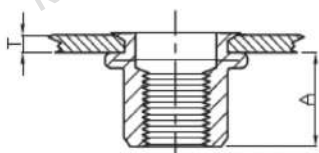
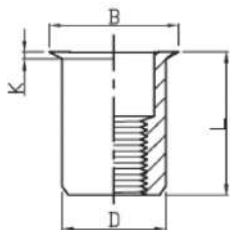
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ AL СТАНДАРТНЫЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TTM4C3	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	8.8*	0.8*	10.5*
M5	TTM5C3	0.5-2.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M6	TTM6C3	0.5-2.5	9.2	9.0	8.9	12.3	1.5	15.0
M8	TTM8C3	1.0-3.0	10.2	11.0	10.9	14.3	1.5	16.5
M10	TRT10C3/13	1.0-4.0	11.5	13.0	12.9	16.3	1.6	19.0

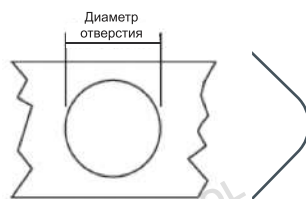
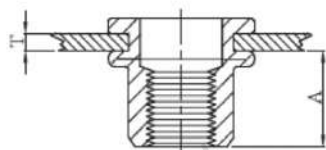
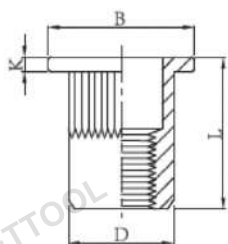
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ AL УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ (ГЛАДКАЯ)



Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	Т – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	TRM4C3	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	7.0	0.5	10.5
M5	TRM5C3	0.5-2.0	7.5	7.0	6.9	8.0	0.5	11.5
M6	TRM6C3	0.5-2.5	9.2	9.0	8.9	10.0	0.6*	14.0*
M8	TRM8C3	0.5-2.5	10.2	11.0	10.9	12.0	0.65*	15.5*
M10	TRM10C3/13	1.0-3.0	11.5	13.0	12.9	14.1	0.7*	17.7*

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ AL СТАНДАРТНЫЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)

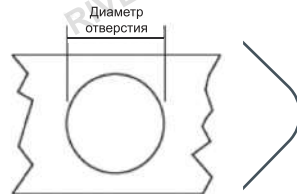
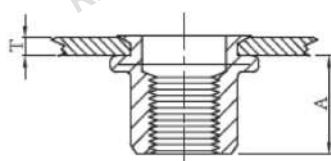
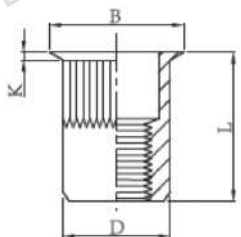


(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	T – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02AL01F0401	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	8.8*	0.8*	10.5*
M5	02AL01F0501	0.5-2.5	7.5	7.0	6.9	10.0	1.0	13.0
M6	02AL01F0601	0.5-2.5	9.2	9.0	8.9	12.3	1.5	15.0
M8	02AL01F0801	1.0-3.0	10.2	11.0	10.9	14.3	1.5	16.5
M10	02AL01F1001	1.0-4.0	11.5	13.0	12.9	16.3	1.6	19.0

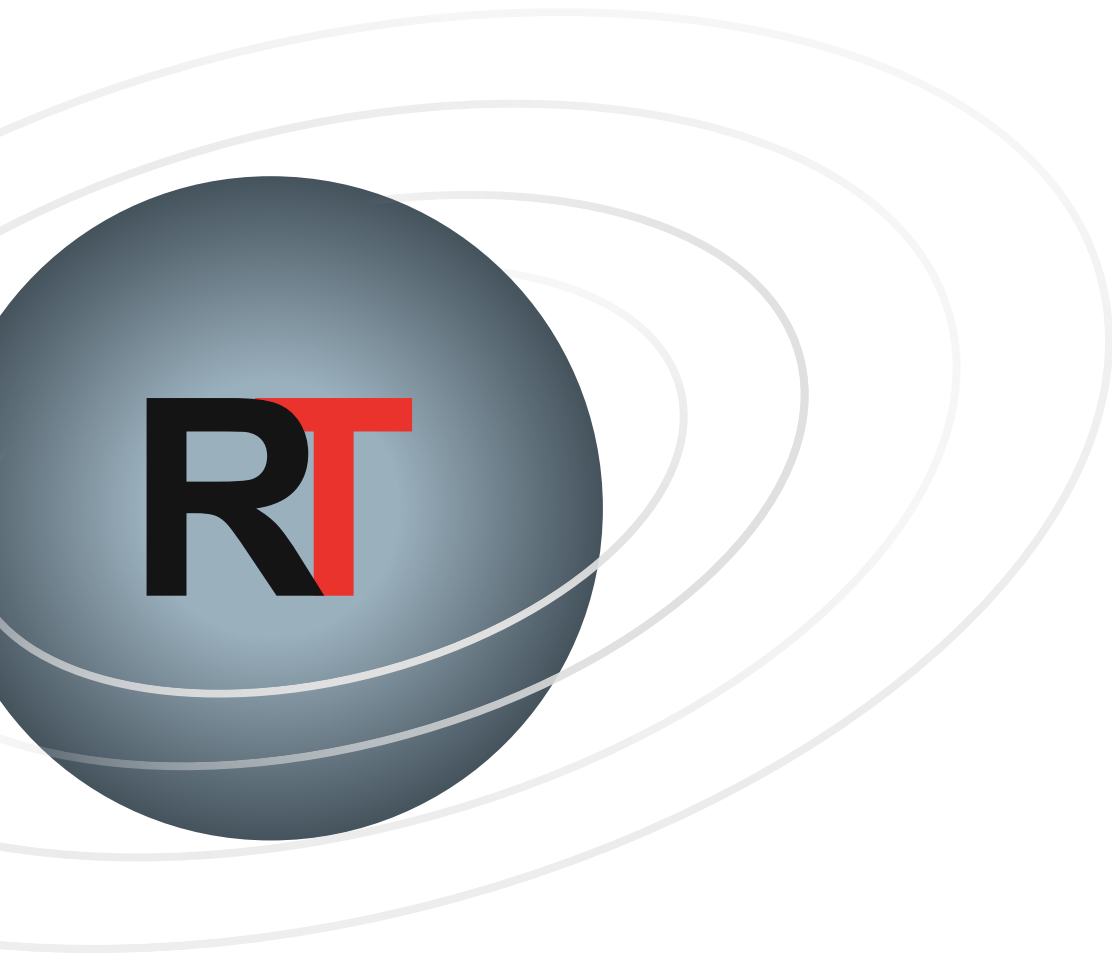
ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ AL УМЕНЬШЕННЫЙ БОРТ (РИФЛЕНАЯ)



(ТОЛЬКО ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Ед. измерения: мм

РЕЗЬБА	Артикул	T – Толщина скрепляемых материалов Min Max	A Rer	Диаметр отверстия +0.10	D +0.07-0.1	B	K	L
M4	02AL01R0401	0.5-2.0	6.0	6.0	5.9	7.0	0.5	10.5
M5	02AL01R0501	0.5-2.0	7.5	7.0	6.9	8.0	0.5	11.5
M6	02AL01R0601	0.5-2.5	9.2	9.0	8.9	10.0	0.6*	14.0*
M8	02AL01R0801	0.5-2.5	10.2	11.0	10.9	12.0	0.65*	15.5*
M10	02AL01R1001	1.0-3.0	11.5	13.0	12.9	14.1	0.7*	17.7*



📍 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.RIVETTOOL.BY

