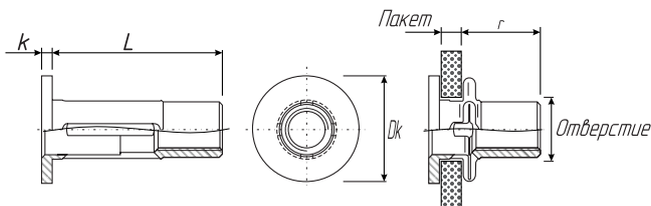


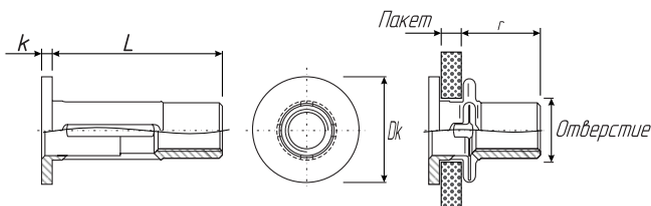
Для мягких материалов TUBFIX
 Тип **TBF-S**
 Стандартный борт
 Сталь



D, мм	L, мм +0,3/-0,3	Dk, мм +0,3/-0,3	k, мм +0,2/-0,2	r, мм	Отверстие	Пакет	Артикул
					 мм	 мм	
M4	16,6	11,0	0,96	8,6	6,15	0,5-3,8	TBF-M4-S
M5	21,0	12,5	0,96	9,9	7,5	0,5-4,45	TBF-M5-S
M6	25,0	15,5	1,5	12,8	9,0	0,5-7,1	TBF-M6-S
M8	28,0	19,0	1,57	14,5	11,5	0,5-7,1	TBF-M8-S
M10	31,0	22,0	2,24	15,8	11,5	0,5-7,1	TBF-M10-S

Рекомендовано для применения в мягких материалах, таких как пластик и пр.

Для мягких материалов TUBFIX
 Тип **TBF-S CM**
 Стандартный борт
 Сталь



D, мм	L, мм +0,3/-0,3	Dk, мм +0,3/-0,3	k, мм +0,2/-0,2	r, мм	Отверстие	Пакет	Артикул
					 мм	 мм	
M4	22,0	13,0	1,0	12,5	7,5	0,5-5,0	TBF-M4-S CM
M5	26,5	16,0	1,5	14,5	9,0	0,5-6,0	TBF-M5-S CM
M8	30,5	19,0	1,5	15,5	11,0	0,5-7,0	TBF-M6-S CM

Рекомендовано для применения в мягких материалах, таких как пластик и пр.

Резьбовая вставка TBF-S CM была разработана с целью повышения прочности на разрыв, особенно при работе с очень тонкими листами и мягкими или хрупкими материалами, включая пластик, смолы и композиты. Это стало возможным благодаря форме, обеспечивающей максимальную площадь обжатия, которая на 570% больше, чем у стандартной вставки того же размера.

Кроме того, вставка TBF-S CM испытывает минимальное радиальное напряжение при установке, что исключает риск деформации отверстия.

