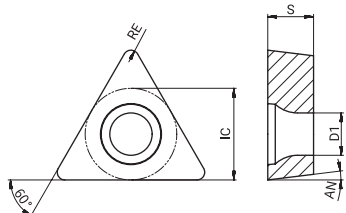


## Пластины формы Т (60°) с задним углом

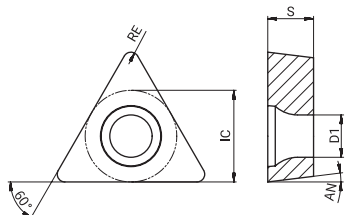


Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
TREN_0802_	4.76	2.38	2.3	11°
TREN_0902_	5.56	2.38	3.0	11°
TCET_1102_	6.35	2.41	2.8	11°

Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Условия обработки		● Хорошие    ♦ Средние    ♦ Плохие												
			Режимы резания		р				M				K		N		S
f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S		
Чистовая обработка	TCET 110201FR-F	<0.1	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.1	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.2	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.2	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.4	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.4	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.8	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
		<0.8	0.03-0.13	0.10-0.80							●						
TREN 080201FR-F	TREN 080201FR-F	<0.1	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.1	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.2	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.2	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.4	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.4	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
TREN 090201FR-F	TREN 090201FR-F	<0.1	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.1	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.2	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.2	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.4	0.01-0.10	0.1-0.8							●						
		<0.4	0.01-0.10	0.1-0.8							●						

● : На складе    ▲ : На складе, но скоро выйдет замена.

## Пластины формы Т (60°) с задним углом



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
TCET_0802_	4.76	2.38	2.3	7°
TCET_1103_	6.35	3.18	2.8	7°
TREN_1103_	6.35	3.18	3.3	11°

Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Условия обработки		● Хорошие   ● Средние   ♦ Плохие												
			Режимы резания		р				M				K		N		S
Чистовая обработка		f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S
Чистовая обработка		TCET 110302FR-F	<0.2	0.01-0.12	0.2-0.8								●				
		110302FL-F	<0.2	0.01-0.12	0.2-0.8								●				
		110304FR-F	<0.4	0.01-0.12	0.2-0.8								●				
		110304FL-F	<0.4	0.01-0.12	0.2-0.8								●				
		110308FR-F	<0.8	0.01-0.12	0.2-0.8								●				
		110308FL-F	<0.8	0.01-0.12	0.2-0.8								●				
Низкие подачи		TCET 0802003FR-M	<0.03	0.01-0.08	0.5-2.5									●			
		0802003FL-M	<0.03	0.01-0.08	0.5-2.5									●			
		080201FR-M	<0.1	0.01-0.08	0.5-2.5									●			
		080201FL-M	<0.1	0.01-0.08	0.5-2.5									●			
		080202FR-M	<0.2	0.01-0.08	0.5-2.5									●			
		080202FL-M	<0.2	0.01-0.08	0.5-2.5									●			
		TCET 1103003FR-M	<0.03	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		1103003FL-M	<0.03	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		110301FR-M	<0.1	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		110301FL-M	<0.1	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		110302FR-M	<0.2	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		110302FL-M	<0.2	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		110304FR-M	<0.4	0.02-0.10	0.5-4.0									●			
		110304FL-M	<0.4	0.02-0.10	0.5-4.0									●			

● : На складе   ▲ : На складе, но скоро выйдет замена.