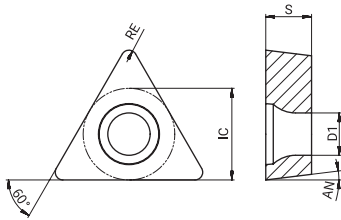


Пластины формы Т (60°) с задним углом

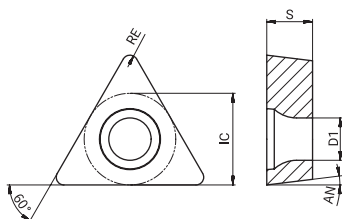


Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
TCMT_0902_	5.56	2.38	2.5	7°
TC_1102_	6.35	2.38	2.8	7°
TC_16T3_	9.525	3.97	4.4	7°
TPMT_0902_	5.56	2.38	2.5	11°
TPMT_1103_	6.35	3.18	3.4	11°
TPMT_1603_	9.525	3.18	4.4	11°

Пластины и вид обработки	Обозначение пластины	RE (мм)	Режимы резания		Условия обработки															
					● Хорошие    ● Средние    ● Плохие															
					p					M			K			N		S		
f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP301M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S					
Чистовая обработка		TCMT 090204E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-1.9	●		▲	▲		●	●	●							
		110202E-PB1	0.2	0.02-0.07	0.15-2.2	●		▲	▲		●	●	●							
		110204E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-2.2	●		▲	▲		●	●	●							
		110208E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-2.2	●		▲	▲		●	●	●							
		16T304E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-3.3	●		▲	▲		●	●	●							
		16T308E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-3.3	●		▲	▲		●	●	●							
		TPMT 090202E-PB1	0.2	0.02-0.07	0.15-1.9	●														
		090204E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-1.9	●														
		090208E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-1.9	●														
		110302E-PB1	0.2	0.02-0.07	0.15-2.2	●														
		110304E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-2.2	●														
		110308E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-2.2	●														
		160304E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-3.3	●														
		160308E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-3.3	●														
Получистовая обработка		TCMT 090204E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-2.6	●		▲	▲		●	●	●						●	
		090208E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-2.6	●		▲	▲		●	●	●						●	
		110204E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-3.0	●		▲	▲		●	●	●						●	
		110208E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-3.0	●		▲	▲		●	●	●						●	
		16T304E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-4.5	●		▲	▲		●	●	●						●	
		16T308E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-4.5	●	●	▲	▲		●	●	●						●	
		16T312E-PC2	1.2	0.16-0.48	1.05-4.5			▲	▲		●	●	●						●	
		TPMT 090204E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-2.6	●		▲	▲		●	●	●						●	
		090208E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-2.6	●		▲	▲		●	●	●						●	
		110304E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-3.0	●		▲	▲		●	●	●						●	
		110308E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-3.0	●		▲	▲		●	●	●						●	
		160304E-PC2	0.4	0.10-0.25	0.60-2.0	●					●	●	●							
		160308E-PC2	0.8	0.10-0.25	0.60-2.0	●					●	●	●							

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

Пластины формы Т (60°) с задним углом



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
TBET_0601_	3.97	1.59	2.3	5°
TCMT_0902_	5.56	2.38	2.5	7°
TC_1102_	6.35	2.38	2.8	7°
TC_16T3_	9.525	3.97	4.4	7°

Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Режимы резания		Условия обработки														
					● Хорошие					● Средние					● Плохие				
			f (мм/об)	ap (мм)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			p					M					K					N	S
			AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP301M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S			
Полушлифованная обработка	TCMT 110204-M2T	0.4	0.10-0.25	0.60-2.0	●														
	110208-M2T	0.8	0.10-0.25	0.60-2.0	●														
	16T304-M2T	0.4	0.06-0.18	0.40-2.9	●														
	16T308-M2T	0.8	0.12-0.36	0.80-2.9	●														
Обработка средней тяжести	TCMT 090204E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-2.9	●	●	▲	▲		●	●	●					●	●	
	090208E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-2.9	●	●	▲	▲		●	●	●					●	●	
	110204E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-3.3	●	●	▲	▲		●	●	●					●	●	
	110208E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-3.3	●	●	▲	▲		●	●	●					●	●	
	16T304E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-4.9	●	●	▲	▲		●	●	●					●	●	
	16T308E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-4.9	●	●	▲	▲		●	●	●					●	●	
Черновая обработка	TCMW 110204E-KD5	0.4	0.06-0.18	0.40-5.5													●	●	
	110208E-KD5	0.8	0.12-0.36	0.80-5.5													●	●	
	16T304E-KD5	0.4	0.06-0.18	0.40-8.2													●	●	
	16T308E-KD5	0.8	0.12-0.36	0.80-8.2													●	●	
Чистовая обработка	TBET 0601003FR-F	<0.03	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	0601003FL-F	<0.03	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	0601005FR-F	<0.05	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	0601005FL-F	<0.05	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	060101FR-F	<0.1	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	060101FL-F	<0.1	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	060102FR-F	<0.2	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	060102FL-F	<0.2	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	060104FR-F	<0.4	0.03-0.08	0.1-0.5														●	
	060104FL-F	<0.4	0.03-0.08	0.1-0.5														●	

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

Режущие пластины для общей токарной обработки