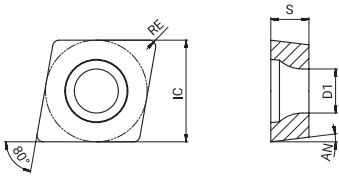

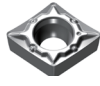
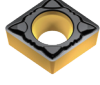
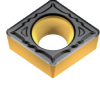


Пластины формы C (80°) с задним углом

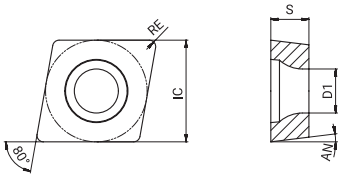


Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	DI	AN
CC_0602_	6.35	2.38	2.8	7°
CC_09T3_	9.525	3.97	4.4	7°
CC_1204_	12.7	4.76	5.5	7°
CP_0802_	7.94	2.38	3.4	11°
CP_0903_	9.525	3.18	4.4	11°

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									
Получистовая обработка		<b>CCGT 060204F-NC2</b>	0.4	0.05-0.20	0.32-2.9																●			
		<b>09T302F-NC2</b>	0.2	0.02-0.10	0.16-4.4																	●		
		<b>09T304F-NC2</b>	0.4	0.05-0.20	0.32-4.4																	●		
		<b>09T308F-NC2</b>	0.8	0.10-0.40	0.64-4.4																	●		
		<b>120404F-NC2</b>	0.4	0.05-0.20	0.32-5.8																	●		
		<b>120408F-NC2</b>	0.8	0.10-0.40	0.64-5.8																	●		
Чистовая обработка		<b>CCMT 060202-F1T</b>	0.2	0.05-0.15	0.3-1.5	●																		
		<b>060204-F1T</b>	0.4	0.05-0.15	0.3-1.5	●																		
		<b>CCMT 060202E-PB1</b>	0.2	0.02-0.07	0.15-1.6	●		▲	▲		●	●	●											
		<b>060204E-PB1</b>	0.4	0.04-0.14	0.30-1.6	●		▲	▲		●	●	●											
		<b>060208E-PB1</b>	0.8	0.09-0.28	0.60-1.6	●		▲	▲		●	●	●											
		<b>09T302E-PB1</b>	0.2	0.02-0.07	0.15-2.4	●		▲	▲		●	●	●											
		<b>09T304E-PB1</b>	0.4	0.04-0.14	0.30-2.4	●		▲	▲		●	●	●										●	
		<b>09T308E-PB1</b>	0.8	0.09-0.28	0.60-2.4	●		▲	▲		●	●	●											
		<b>CPMT 080202E-PB1</b>	0.2	0.02-0.07	0.15-2.0	●																		
		<b>080204E-PB1</b>	0.4	0.04-0.14	0.30-2.0	●																		
		<b>090302E-PB1</b>	0.2	0.02-0.07	0.15-2.4	●																		
		<b>090304E-PB1</b>	0.4	0.04-0.14	0.30-2.4	●			▲															
<b>090308E-PB1</b>	0.8	0.09-0.28	0.60-2.4	●			▲																	
Получистовая обработка		<b>CCMT 060204E-PC2</b>	0.4	0.05-0.16	0.35-1.9	●		▲	▲		●	●	●									●		
		<b>060208E-PC2</b>	0.8	0.10-0.32	0.70-1.9	●		▲	▲		●	●	●										●	
		<b>09T304E-PC2</b>	0.4	0.05-0.16	0.35-2.9	●	●	▲	▲		●	●	●										●	
		<b>09T308E-PC2</b>	0.8	0.10-0.32	0.70-2.9	●	●	▲	▲		●	●	●										●	
		<b>09T312E-PC2</b>	1.2	0.16-0.48	1.05-2.9		●	▲	▲		●	●	●											
		<b>120404E-PC2</b>	0.4	0.05-0.16	0.35-3.9	●		▲	▲		●	●	●										●	
		<b>120408E-PC2</b>	0.8	0.10-0.32	0.70-3.9	●		▲	▲		●	●	●										●	
		<b>120412E-PC2</b>	1.2	0.16-0.48	1.05-3.9	●		▲	▲		●	●	●										●	
		<b>CPMT 090304E-PC2</b>	0.4	0.05-0.15	0.35-2.9	●																		
		<b>090308E-PC2</b>	0.8	0.10-0.32	0.70-2.9	●																		

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

Пластины формы С (80°) с задним углом



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
CC_0301_	3.5	1.4	2.0	7°
CC_0602_	6.35	2.38	2.8	7°
CC_09T3_	9.525	3.97	4.4	7°
CC_1204_	12.7	4.76	5.5	7°

Показаны пластины левостороннего исполнения на фото	Обозначение пластины	RE (мм)	Режимы резания		Условия обработки																			
			f (мм/об)	ap (мм)	● Хорошие    ◐ Средние    ◑ Плохие																			
					P					M					K					N				
				AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP301M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S							
Получистовая обработка	CCMT 09T304E-M2T	0.4	0.10-0.25	0.70-3.5	●																			
	09T308E-M2T	0.8	0.10-0.25	0.70-3.5	●																			
	CCMT 060204E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-2.1	●		▲	▲	●	●	●	●			●	●		●						
	060208E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-2.1	●		▲	▲	●	●	●	●			●	●								
	09T304E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-3.2	●		▲	▲	●	●	●	●		●	●	●								
	09T308E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-3.2	●		▲	▲	●	●	●	●		●	●	●								
	120404E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-4.3	●		▲	▲	●	●	●	●			●	●								
120408E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-4.3	●		▲	▲	●	●	●	●			●	●									
120412E-KC2	1.2	0.18-0.54	1.20-4.3	●		▲	▲	●	●	●	●			●	●									
Черновая обработка	CCMW 060204E-KD5	0.4	0.10-0.22	0.40-3.2											●	●								
	09T304E-KD5	0.4	0.10-0.22	0.40-4.8											●	●								
	09T308E-KD5	0.8	0.20-0.44	0.80-4.8											●	●								
	120404E-KD5	0.4	0.10-0.22	0.40-6.4											●	●								
	120408E-KD5	0.8	0.20-0.44	0.80-6.4											●	●								
	120412E-KD5	1.2	0.30-0.66	1.20-6.4											●	●								
Чистовая обработка	CCET 0301003FR-F	<0.03	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	0301003FL-F	<0.03	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	0301005FR-F	<0.05	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	0301005FL-F	<0.05	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	030101FR-F	<0.1	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	030101FL-F	<0.1	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	030102FR-F	<0.2	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	030102FL-F	<0.2	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
	030104FR-F	<0.4	0.01-0.05	0.1-0.3									●											
030104FL-F	<0.4	0.01-0.05	0.1-0.3									●												

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