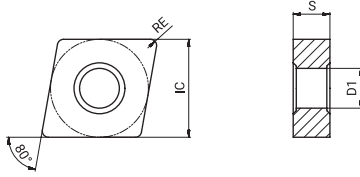


Пластины формы C (80°)



Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
CN_1204_	12.7	4.76	5.16
CN_1606_	15.875	6.35	6.35
CN_1906_	19.05	6.35	7.94
CN_2507_	25.4	7.94	9.12
CN_2509_	25.4	9.53	9.12

Пластины и вид обработки	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		
Тяжёлая черновая обработка		CNMM 190616E-PC8	1.6	0.32-0.64	2.88-7.7	●		▲											
		190624E-PC8	2.4	0.48-0.96	4.32-7.7	●		▲											
		CNMM 120408E-PD8	0.8	0.16-0.32	1.44-5.2	●	▲	▲	●										
		120412E-PD8	1.2	0.24-0.48	2.16-5.2	●	▲	▲	●										
		160612E-PD8	1.2	0.24-0.48	2.16-6.4	●	▲	▲	●										
		160616E-PD8	1.6	0.32-0.64	2.88-6.4	●	▲	▲	●										
		160624E-PD8	2.4	0.48-0.96	4.32-6.4	●	▲	▲	●										
		190612E-PD8	1.2	0.24-0.48	2.16-7.7	●	▲	▲	●										
		190616E-PD8	1.6	0.32-0.64	2.88-7.7	●	▲	▲	●										
		190624E-PD8	2.4	0.48-0.96	4.32-7.7	●	▲	▲	●										
		250724E-PD8	2.4	0.48-0.96	4.32-10.3	●	▲	▲	●										
		250924E-PD8	2.4	0.48-0.96	4.32-10.3	●	▲	▲	●										
	CNMM 190612S-PC9	1.2	0.26-0.60	2.40-9.7		▲	▲	●											
	190616S-PC9	1.6	0.35-0.80	3.20-9.7		▲	▲	●											
	190624S-PC9	2.4	0.53-1.20	4.80-9.7		▲	▲	●											
	250724S-PC9	2.4	0.53-1.20	4.80-12.9		▲	▲	●											
	250924S-PC9	2.4	0.53-1.20	4.80-12.9		▲	▲	●											
	CNMM 190612S-PD9	1.2	0.30-0.72	2.64-11.6		▲	▲	●											
	190616S-PD9	1.6	0.40-0.96	3.52-11.6		▲	▲	●											
	190624S-PD9	2.4	0.60-1.44	5.28-11.6		▲	▲	●											
	250724S-PD9	2.4	0.60-1.44	5.28-15.5		▲	▲												
	250924S-PD9	2.4	0.60-1.44	5.28-15.5		▲	▲	●											

Режущие пластины для общей токарной обработки

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