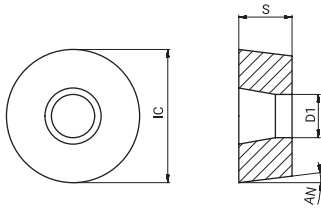


Пластины круглой формы (R)



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
RCGT_0803_	3.18	8.0	3.4	7°
RCGT_1003_	3.18	10.0	4.4	7°
RCGT_10T3_	3.97	10.0	4.4	7°
RCMX_1003_	3.18	10.0	3.6	7°
RCMX_1204_	4.76	12.0	4.2	7°
RCMX_1606_	6.35	16.0	5.2	7°
RCMX_2006_	6.35	20.0	6.5	7°
RCMX_2507_	7.94	25.0	7.2	7°
RCMX_3209_	9.525	32.0	9.6	7°

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		RCGT 0803MOF-NC2	-	0.10-1.00	0.70-3.3																	
		1003MOF-NC2	-	0.20-1.30	0.90-4.0															●		
		10T3MOF-NC2	-	0.20-1.30	0.90-4.0															●		
		RCMX 2006MOS-PD8	-	0.48-0.90	3.5-9.0			▲	▲													
		2507MOS-PD8	-	0.55-1.20	4.0-12.0			▲	▲													
		3209MOS-PD8	-	0.65-1.50	5.0-15.0			▲	▲													
Обработка средней тяжести		RCMX 100300S	-	0.25-0.50	1.5-4.0			▲	▲													
		120400S	-	0.30-0.60	2.5-5.0		●	▲	▲													
		160600S	-	0.40-0.75	3.0-7.0		●	▲	▲													
		200600S	-	0.48-0.90	3.5-9.0		●	▲	▲													
		250700S	-	0.55-1.20	4.0-12.0		●	▲	▲													
		320900S	-	0.65-1.50	5.0-15.0		●	▲	▲													

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