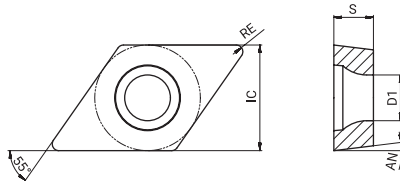


## Пластины формы D (55°) с задним углом



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
DC_0702_	6.35	2.38	2.8	7°
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4	7°

Пластины и вид обработки		Обозначение пластины	RE (мм)	Условия обработки		● Хорошие   ● Средние   ♦ Плохие												
				Режимы резания		р					M					K		N
Получистовая обработка	Чистовая обработка		f (мм/об)	ap (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S
Получистовая обработка		DCGT 070202F-NC2	0.2	0.02-0.10	0.16-3.5	●												
		070204F-NC2	0.4	0.05-0.20	0.32-3.5	●											●	
		11T302F-NC2	0.2	0.02-0.10	0.16-5.2	●											●	
		11T304F-NC2	0.4	0.05-0.20	0.32-5.2	●											●	
		11T308F-NC2	0.8	0.10-0.40	0.64-5.2	●											●	
Чистовая обработка		DCMT 070202-F1T	0.2	0.07-0.20	0.40-1.5	●												
		070204-F1T	0.4	0.07-0.20	0.40-1.5	●											●	
		11T302-F1T	0.2	0.07-0.20	0.40-1.5	●											●	
		11T304-F1T	0.4	0.10-0.25	0.60-1.5	●											●	
		11T308-F1T	0.8	0.10-0.25	0.60-1.5	●											●	
Горизонтальная обработка		DCMT 070202E-PB1	0.2	0.02-0.07	0.15-1.5	●	▲	▲			●	●	●					
		070204E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-1.5	●	▲	▲			●	●	●					
		11T302E-PB1	0.2	0.02-0.07	0.15-2.3	●	▲	▲			●	●	●					
		11T304E-PB1	0.4	0.04-0.14	0.30-2.3	●	▲	▲			●	●	●					
		11T308E-PB1	0.8	0.09-0.28	0.60-2.3	●	▲	▲			●	●	●					
Оребренная обработка		DCMT 070204E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-2.1	●	▲	▲			●	●	●					●
		070208E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-2.1	●	▲	▲			●	●	●					●
		11T304E-PC2	0.4	0.05-0.16	0.35-3.1	●	●	▲	▲		●	●	●					●
		11T308E-PC2	0.8	0.10-0.32	0.70-3.1	●	●	▲	▲		●	●	●					●
		11T312E-PC2	1.2	0.16-0.48	1.05-3.1	●	▲	▲			●	●	●					●
Обработка средней тяжести		DCMT 11T304-M2T	0.4	0.10-0.25	0.50-3.0	●												
		11T308-M2T	0.8	0.10-0.25	0.50-3.0	●												
		DCMT 070204E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-2.3	●	▲	▲	●							●	●	
		070208E-KC2	0.8	0.12-0.36	0.80-2.3	●	▲	▲	●							●	●	
		11T304E-KC2	0.4	0.06-0.18	0.40-3.5	●	▲	▲	●							●	●	

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