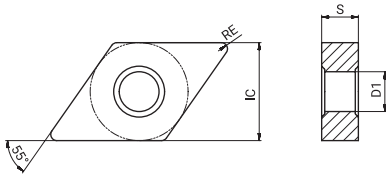


Пластины формы D (55°)



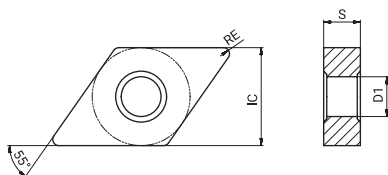
Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81
DN_1504_	12.7	4.76	5.16
DN_1506_	12.7	6.35	5.16

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	DNMG 110408E-PC3	0.8	0.14-0.40	0.68-2.6			▲	▲											
	110412E-PC3	1.2	0.20-0.60	1.02-2.6			▲	▲											
	150404E-PC3	0.4	0.07-0.20	0.34-3.5	●		▲	▲											
	150408E-PC3	0.8	0.14-0.40	0.68-3.5	●		▲	▲											
	150412E-PC3	1.2	0.20-0.60	1.02-3.5	●		▲	▲											
	150604E-PC3	0.4	0.07-0.20	0.34-3.5	●		▲	▲											
	150608E-PC3	0.8	0.14-0.40	0.68-3.5	●		▲	▲											
	150612E-PC3	1.2	0.20-0.60	1.02-3.5	●		▲	▲											
Обработка средней тяжести	DNMG 110404E-PD3	0.4	0.08-0.22	0.40-2.9	●		▲	▲											
	110408E-PD3	0.8	0.15-0.44	0.80-2.9	●	●	▲	▲											
	150404E-PD3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.9	●		▲	▲											
	150408E-PD3	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9	●	●	▲	▲	●										
	150412E-PD3	1.2	0.23-0.66	1.20-3.9		●	▲	▲	●										
	150604E-PD3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.9			▲	▲											
	150608E-PD3	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9		●	▲	▲	●										
	150612E-PD3	1.2	0.23-0.66	1.20-3.9		●	▲	▲	●										
	DNMG 150608R-PL5	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9			▲	▲											
	DNMG 150404E-SC3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.9					●	●	●					●			
	150408E-SC3	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9					●	●	●					●			
	150412E-SC3	1.2	0.23-0.66	1.20-3.9					●	●	●					●			
	150604E-SC3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.9					●	●	●					●			
	150608E-SC3	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9					●	●	●					●			
150612E-SC3	1.2	0.23-0.66	1.20-3.9					●	●	●					●				
Обработка средней тяжести	DNMG 110404E-MC3	0.4	0.08-0.22	0.32-2.9					●	●	●								
	110408E-MC3	0.8	0.15-0.44	0.64-2.9					●	●	●								
	150404E-MC3	0.4	0.08-0.22	0.32-3.9					●	●	●								
	150408E-MC3	0.8	0.15-0.44	0.64-3.9					●	●	●								
	150412E-MC3	1.2	0.23-0.66	0.96-3.9					●	●	●								
	150604E-MC3	0.4	0.08-0.22	0.32-3.9					●	●	●								
	150608E-MC3	0.8	0.15-0.44	0.64-3.9					●	●	●								
	150612E-MC3	1.2	0.23-0.66	0.96-3.9					●	●	●								

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

Режущие пластины для общей токарной обработки

Пластины формы D (55°)



Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81
DN_1504_	12.7	4.76	5.16
DN_1506_	12.7	6.35	5.16

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				
Обработка средней тяжести	DNMG 150404E-PC4	0.4	0.08-0.22	0.40-3.9	●		▲	▲								●	●		
	150408E-PC4	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9	●	●	▲	▲								●	●		
	150412E-PC4	1.2	0.23-0.66	1.20-3.9		●	▲	▲								●	●		
	150604E-PC4	0.4	0.08-0.22	0.40-3.9	●		▲	▲								●	●		
	150608E-PC4	0.8	0.15-0.44	0.80-3.9	●	●	▲	▲								●	●		
	150612E-PC4	1.2	0.23-0.66	1.20-3.9		●	▲	▲								●	●		
Черновая обработка	DNMG 150408E-MC4	0.8	0.20-0.60	1.20-5.4						●	●	●							
	150412E-MC4	1.2	0.30-0.90	1.80-5.4						●	●	●							
	150608E-MC4	0.8	0.20-0.60	1.20-5.4						●	●	●						●	
	150612E-MC4	1.2	0.30-0.90	1.80-5.4						●	●	●						●	
	DNMG 110404E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-3.5												●	●		
	110408E-KC4	0.8	0.18-0.48	0.96-3.5												●	●		
	150404E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-4.6												●	●		
	150408E-KC4	0.8	0.18-0.48	0.96-4.6												●	●		
	150412E-KC4	1.2	0.26-0.72	1.44-4.6												●	●		
	150604E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-4.6												●	●		
	150608E-KC4	0.8	0.18-0.48	0.96-4.6												●	●		
	150612E-KC4	1.2	0.26-0.72	1.44-4.6												●	●		
	DNMG 150408E-PD5	0.8	0.20-0.60	1.20-5.4		●	▲	▲	●										
	150412E-PD5	1.2	0.30-0.90	1.80-5.4		●	▲	▲	●										
	150416E-PD5	1.6	0.40-1.20	2.40-5.4		●	▲	▲											
	150608E-PD5	0.8	0.20-0.60	1.20-5.4		●	▲	▲	●										
	150612E-PD5	1.2	0.30-0.90	1.80-5.4		●	▲	▲	●										
	150616E-PD5	1.6	0.40-1.20	2.40-5.4		●	▲	▲	●										
	DNMA 150404E-KD5	0.4	0.10-0.30	0.60-5.4												●	●		
	150408E-KD5	0.8	0.20-0.60	1.20-5.4												●	●	●	
	150412E-KD5	1.2	0.30-0.90	1.80-5.4												●	●	●	
	150604E-KD5	0.4	0.10-0.30	0.60-5.4												●	●		
	150608E-KD5	0.8	0.20-0.60	1.20-5.4												●	●	●	
	150612E-KD5	1.2	0.30-0.90	1.80-5.4												●	●	●	

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