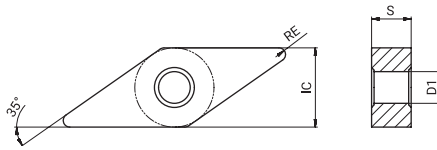


Пластины формы V (35°)



Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
VN_1604_	9.525	4.76	3.81

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		VNMG 160404E-PD3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.3	●		▲	▲										
		160408E-PD3	0.8	0.15-0.44	0.80-3.3	●	●	▲	▲	●									
		160412E-PD3	1.2	0.23-0.66	1.20-3.3	●	●	▲	▲	●									
		VNMG 160404-M3T	0.4	0.20-0.40	1.0-4.0	●													
		160408-M3T	0.8	0.20-0.40	1.0-4.0	●													
		VNMG 160404E-SC3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.3						●	●	●			●			
		160408E-SC3	0.8	0.15-0.44	0.80-3.3						●	●	●			●			
		160412E-SC3	1.2	0.23-0.66	1.20-3.3						●	●	●			●			
		VNMG 160404E-MC3	0.4	0.08-0.22	0.32-3.3						●	●	●						
		160408E-MC3	0.8	0.15-0.44	0.64-3.3						●	●	●						
	VNMG 160404E-PC4	0.4	0.08-0.22	0.40-3.3	●		▲	▲						●	●				
	160408E-PC4	0.8	0.15-0.44	0.80-3.3	●	●	▲	▲						●	●				
	160412E-PC4	1.2	0.23-0.66	1.20-3.3	●	●	▲	▲						●	●				
Черновая обработка		VNMG 160404E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-3.3									●	●				
		160408E-KC4	0.8	0.18-0.48	0.96-3.3									●	●				
		160412E-KC4	1.2	0.26-0.72	1.44-3.3									●	●				
Чистовая обработка		VNGG 160401FP-UF	0.1	0.02-0.1	0.5-2.0									●					
		160402FP-UF	0.2	0.02-0.1	0.5-2.0									●					
		160404FP-UF	0.4	0.02-0.1	0.5-2.0									●					

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