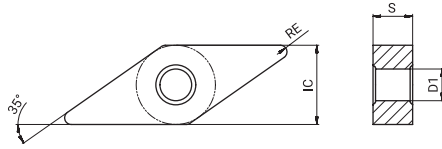


Пластины формы V (35°)



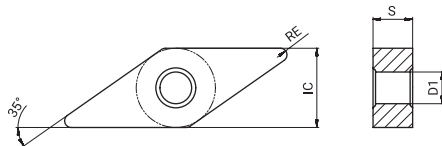
Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
VN_1604_	9.525	4.76	3.81

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	AC150P	AC250P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP301M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S					
Чистовая обработка		VNMG 160404E-PB1	0.4	0.05-0.15	0.26-2.1	●		▲	▲											
		160408E-PB1	0.8	0.10-0.30	0.52-2.1	●	●	▲	▲											
		VNMG 160404E-SC1	0.4	0.10-0.25	0.20-0.8						●									
		160408E-SC1	0.8	0.15-0.30	0.20-0.8						●									
		VNMG 160404E-MB2	0.4	0.05-0.15	0.26-2.1					●	●	●					●			
		160408E-MB2	0.8	0.10-0.30	0.52-2.1					●	●	●					●			
Легкая обработка		VNMG 160404E-SL3	0.4	0.10-0.20	0.60-2.5						●					●				
		160408E-SL3	0.8	0.12-0.25	0.80-2.5						●					●				
Профильная обработка		VNMG 160404E-BS	0.4	0.08-0.20	0.20-2.0	●	●													
		160408E-BS	0.8	0.08-0.20	0.20-2.0	●	●													
Получистовая обработка		VNMG 160404E-PB3	0.4	0.06-0.18	0.30-3.1	●		▲	▲											
		160408E-PB3	0.8	0.12-0.36	0.60-3.1	●	●	▲	▲											
		160412E-PB3	1.2	0.18-0.54	0.90-3.1	●	●	▲	▲											
		VNMG 160404E-PC3	0.4	0.07-0.20	0.34-3.3	●		▲	▲											
		160408E-PC3	0.8	0.14-0.40	0.68-3.3	●		▲	▲											
		160412E-PC3	1.2	0.20-0.60	1.02-3.3	●		▲	▲											

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

Режущие пластины для общей токарной обработки

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	AC150P	AC250P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP301M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S					
Обработка средней тяжести	 VNMG 160404E-PD3 160408E-PD3 160412E-PD3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.3	●		▲	▲												
		0.8	0.15-0.44	0.80-3.3	●	●	▲	▲	●											
		1.2	0.23-0.66	1.20-3.3	●	●	▲	▲	●											
	 VNMG 160404-M3T 160408-M3T	0.4	0.20-0.40	1.0-4.0	●															
		0.8	0.20-0.40	1.0-4.0	●															
	 VNMG 160404E-SC3 160408E-SC3 160412E-SC3	0.4	0.08-0.22	0.40-3.3						●	●	●					●			
		0.8	0.15-0.44	0.80-3.3						●	●	●					●			
		1.2	0.23-0.66	1.20-3.3						●	●	●					●			
	 VNMG 160404E-MC3 160408E-MC3	0.4	0.08-0.22	0.32-3.3						●	●	●								
		0.8	0.15-0.44	0.64-3.3						●	●	●								
 VNMG 160404E-PC4 160408E-PC4 160412E-PC4	0.4	0.08-0.22	0.40-3.3	●		▲	▲						●	●						
	0.8	0.15-0.44	0.80-3.3	●	●	▲	▲						●	●						
	1.2	0.23-0.66	1.20-3.3	●	●	▲	▲						●	●						
Черновая обработка	 VNMG 160404E-KC4 160408E-KC4 160412E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-3.3									●	●						
		0.8	0.18-0.48	0.96-3.3									●	●						
		1.2	0.26-0.72	1.44-3.3									●	●						
Чистовая обработка	 VNGG 160401FP-UF 160402FP-UF 160404FP-UF	0.1	0.02-0.1	0.5-2.0									●							
		0.2	0.02-0.1	0.5-2.0										●						
		0.4	0.02-0.1	0.5-2.0											●					

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