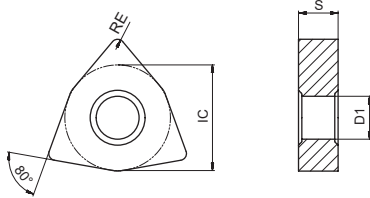


Пластины формы W (80°)



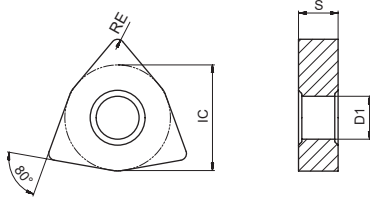
Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
WN_0604_	9.525	4.76	3.81
WN_0804_	12.7	4.76	5.16

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				
Чистовая обработка	WNMG 080404-F1T	0.4	0.05-0.15	0.50-2.5	●														
	080408-F1T	0.8	0.05-0.15	0.50-2.5	●														
	WNMG 080404E-PB1	0.4	0.05-0.15	0.26-2.2	●		▲	▲											
	080408E-PB1	0.8	0.10-0.30	0.52-2.2	●	●	▲	▲											
	080412E-PB1	1.2	0.15-0.45	0.78-2.2	●	●	▲	▲											
	WNMG 080404E-SC1	0.4	0.10-0.25	0.20-0.8							●								
080408E-SC1	0.8	0.15-0.30	0.20-0.8							●									
Легкая обработка	WNMG 080404E-MB2	0.4	0.05-0.15	0.26-2.2						●	●							●	
	080408E-MB2	0.8	0.10-0.30	0.52-2.2						●	●							●	
	WNMG 060404E-SL3	0.4	0.12-0.25	0.60-2.5							●							●	
	060408E-SL3	0.8	0.15-0.25	0.80-2.5							●							●	
Получистовая обработка	WNMG 080404E-PB3	0.4	0.06-0.18	0.30-2.3	●		▲	▲											
	080408E-PB3	0.8	0.12-0.36	0.60-2.3	●	●	▲	▲											
	080412E-PB3	1.2	0.18-0.54	0.90-2.3	●	●	▲	▲											
	WNMG 080404E-PC3	0.4	0.07-0.20	0.34-2.6	●		▲	▲											
	080408E-PC3	0.8	0.14-0.40	0.68-2.6	●		▲	▲											
	080412E-PC3	1.2	0.20-0.60	1.02-2.6	●		▲	▲											

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

Режущие пластины для общей токарной обработки

Пластины формы W (80°)

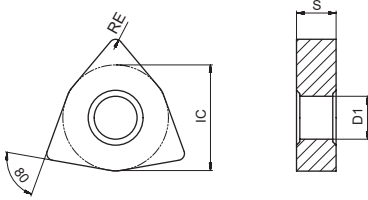


Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
WN_0604_	9.525	4.76	3.81
WN_0804_	12.7	4.76	5.16

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		WNMG 080404R-PL5	0.4	0.20-0.50	0.40-4.0				▲											
		080404L-PL5	0.4	0.20-0.50	0.40-4.0				▲											
		080408R-PL5	0.8	0.20-0.50	0.40-5.0				▲			●								
		080408L-PL5	0.8	0.20-0.50	0.40-5.0				▲			●								
		WNMG 060408E-PD3	0.8	0.15-0.44	0.80-2.1		●	▲	▲											
		080404E-PD3	0.4	0.08-0.22	0.40-2.9	●	●	▲	▲	●										
		080408E-PD3	0.8	0.15-0.44	0.80-2.9	●	●	▲	▲	●										
		080412E-PD3	1.2	0.23-0.66	1.20-2.9	●	●	▲	▲	●										
		WNMG 080404E-SC3	0.4	0.08-0.22	0.40-2.9					●	●	●								●
		080408E-SC3	0.8	0.15-0.44	0.80-2.9					●	●	●								●
		080412E-SC3	1.2	0.23-0.66	1.20-2.9					●	●	●								●
		WNMG 080404-M3T	0.4	0.20-0.40	1.0-4.0	●														
		080408-M3T	0.8	0.20-0.40	1.0-4.0	●														
		WNMG 060408E-MC3	0.8	0.15-0.44	0.64-2.1					●	●	●								
		060412E-MC3	1.2	0.23-0.66	0.96-2.1					●	●	●								
		080404E-MC3	0.4	0.08-0.22	0.32-2.9					●	●	●								
		080408E-MC3	0.8	0.15-0.44	0.64-2.9					●	●	●								●
		080412E-MC3	1.2	0.23-0.66	0.96-2.9					●	●	●								
		WNMG 080404E-PC4	0.4	0.08-0.22	0.40-2.9	●		▲	▲						●	●				
		080408E-PC4	0.8	0.15-0.44	0.80-2.9	●	●	▲	▲						●	●				
080412E-PC4		1.2	0.23-0.66	1.20-2.9	●	●	▲	▲						●	●					

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

Пластины формы W (80°)



Основные размеры (мм)			
Форморазмер	IC	S	D1
WN_0604_	9.525	4.76	3.81
WN_0804_	12.7	4.76	5.16

Пластины и вид обработки	Обозначение пластины	RE (мм)	Режимы резания		Условия обработки														
					● Хорошие			● Средние			● Плохие								
					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
f (мм/об)		ap (мм)		P			M			K			N			S			
				AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP301M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S		
Черновая обработка		WNMG 060408E-MC4	0.8	0.20-0.60	1.20-3.3														
		060412E-MC4	1.2	0.30-0.90	1.80-3.3					●	●	●							
		080408E-MC4	0.8	0.20-0.60	1.20-4.3						●	●	●						●
		080412E-MC4	1.2	0.30-0.90	1.80-4.3						●	●	●						●
		WNMG 060404E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-2.6										●	●			
		060408E-KC4	0.8	0.18-0.48	0.96-2.6										●	●			
		080404E-KC4	0.4	0.09-0.24	0.48-3.5										●	●			
		080408E-KC4	0.8	0.18-0.48	0.96-3.5										●	●	●		
		080412E-KC4	1.2	0.26-0.72	1.44-3.5										●	●	●		
		080416E-KC4	1.2	0.35-0.96	1.92-3.5											●	●		
		WNMG 080408E-PD5	0.8	0.20-0.60	1.20-4.3		●	▲	▲	●									
		080412E-PD5	1.2	0.30-0.90	1.80-4.3		●	▲	▲	●									
		WNMA 080404E-KD5	0.4	0.10-0.30	0.60-4.3											●	●		
		080408E-KD5	0.8	0.20-0.60	1.20-4.3										●	●	●		
		080412E-KD5	1.2	0.30-0.90	1.80-4.3										●	●	●		
		080416E-KD5	1.6	0.40-1.20	2.40-4.3											●	●		

Режущие пластины для общей токарной обработки

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