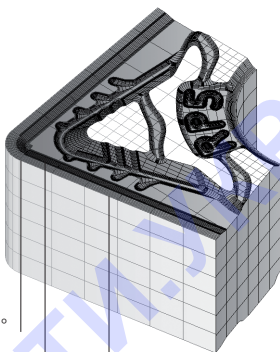


Геометрия RP5 – черновая обработка сталей

ОСОБЕННОСТИ

- прочная пластина с защитной фаской 3° для черновой обработки с низким энергопотреблением
- открытая стружечная канавка для снижения температуры в зоне резания и снижения износа по сравнению с предыдущими геометриями
- увеличенная по всей глубине резания фаска для защиты от проточки при обработке по корке



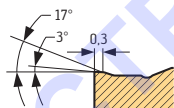
прочная защитная фаска 3°

открытая, глубокая и широкая канавка

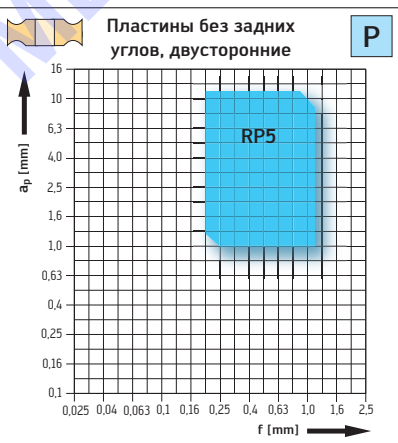
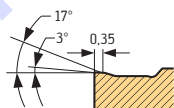
увеличенная ширина фаски посередине главной режущей кромки

www.інструменти.укр





СЕЧЕНИЕ ПО РАДИУСУ



СЕЧЕНИЕ ПО ГЛАВНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКЕ



Пластины

	Обозначение Walter	f мм	ap мм	P HC			
				WPP05S	WPP10S	WPP20S	WPP30S
	CNMG120408-RP5	0,20-0,40	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG120412-RP5	0,25-0,60	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG120416-RP5	0,35-0,70	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG160608-RP5	0,20-0,45	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG160612-RP5	0,25-0,60	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG160616-RP5	0,35-0,70	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG190608-RP5	0,20-0,50	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG190612-RP5	0,25-0,65	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG190616-RP5	0,35-0,80	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
	CNMG190624-RP5	0,45-1,00	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
CNMG250924-RP5	0,45-1,20	2,0-12,0	☺	☺	☺	☺	
	DNMG110408-RP5	0,18-0,35	1,0-4,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG110412-RP5	0,20-0,40	1,0-4,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG150408-RP5	0,15-0,35	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG150412-RP5	0,20-0,40	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG150416-RP5	0,25-0,50	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG150608-RP5	0,15-0,35	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG150612-RP5	0,20-0,55	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	DNMG150616-RP5	0,25-0,65	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG120408-RP5	0,20-0,50	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG120412-RP5	0,25-0,65	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG120416-RP5	0,35-0,75	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG150612-RP5	0,25-0,70	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG150616-RP5	0,35-0,80	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG190612-RP5	0,30-0,70	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG190616-RP5	0,35-0,90	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG190624-RP5	0,45-1,20	2,0-10,0	☺	☺	☺	☺
	SNMG250924-RP5	0,55-1,20	2,5-12,0	☺	☺	☺	☺
	TNMG160408-RP5	0,20-0,40	1,0-5,0	☺	☺	☺	☺
TNMG160412-RP5	0,25-0,55	1,0-5,0	☺	☺	☺	☺	
TNMG220408-RP5	0,20-0,45	2,0-7,0	☺	☺	☺	☺	
TNMG220412-RP5	0,25-0,60	2,0-7,0	☺	☺	☺	☺	
TNMG220416-RP5	0,35-0,70	2,0-7,0	☺	☺	☺	☺	
TNMG270612-RP5	0,35-0,70	2,5-10,0	☺	☺	☺	☺	
TNMG270616-RP5	0,35-0,75	2,5-10,0	☺	☺	☺	☺	
TNMG330924-RP5	0,45-0,90	3,0-13,0	☺	☺	☺	☺	
	WNMG060408-RP5	0,20-0,40	0,8-4,0	☺	☺	☺	☺
	WNMG060412-RP5	0,25-0,50	0,8-4,0	☺	☺	☺	☺
	WNMG080408-RP5	0,20-0,40	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	WNMG080412-RP5	0,25-0,60	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	WNMG080416-RP5	0,35-0,70	1,0-6,0	☺	☺	☺	☺
	WNMG100612-RP5	0,25-0,60	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺
WNMG100616-RP5	0,35-0,70	2,0-8,0	☺	☺	☺	☺	

HC = твёрдый сплав с покрытием