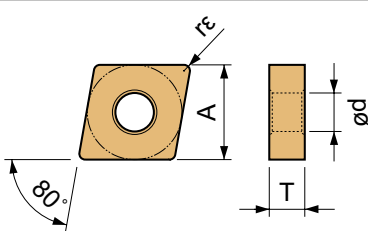


## 80° ромб • Режущая пластина негативной формы и с отверстием

Обозначение	A (мм)	T (мм)	ød (мм)
CN_0903_	9.525	3.18	3.81
CN_0904_	9.525	4.76	3.81
CN_1204_	12.70	4.76	5.16

Обозначение	A (мм)	T (мм)	ød (мм)
CN_1606_	15.875	6.35	6.35
CN_1906_	19.05	6.35	7.94



Материал	P	M	K	N	S	H
Легкообрабатываемая сталь	●	○	○	○	○	○
Углеродистая сталь • Легированная сталь	●	○	○	○	○	○
Нержавеющая сталь	○	○	○	○	○	○
Серый чугун	○	○	○	○	○	○
Чугун с шаровидным графитом	○	○	○	○	○	○
Цветной сплав	○	○	○	○	○	○
Жаропрочный сплав	○	○	○	○	○	○
Титановый сплав	○	○	○	○	○	○
Упрочненный материал	○	○	○	○	○	○

**Классификация использования**

- ✦ : Прерывистая / 1й выбор
- ✧ : Прерывистая / 2й выбор
- : Незначительные прерывания / 1й выбор
- : Незначительные прерывания / 2й выбор
- : Непрерывная обработка / 1й выбор
- : Непрерывная обработка / 2й выбор

(Если твердость ниже 45HRC)

- Токарные пластины
- Отрицател. передний угол
- C
- D
- R
- S
- T
- V
- W

Кермет • Твердый сплав

Пластина	Обозначение	Разм. (мм)	Кермет		Кермет с покрытием PVD						Твердый сплав с покрытием CVD				Твердый сплав с покрытием PVD		Тв. сплав	Соответствующая стр. в разделе державок	Диапазон применения стружколома				
			гЕ	TN6020	TN60	PV7020	PV60	PV90	CA5505	CA5515	CA5525	CA5535	CA6515	CA6525	CA4010	CA4115				CA4120	PR930	PR1005	PR1025
Получистовая обработка	CNMG 120404HK 120408HK	0.4		○																	D7 F49		
		0.8		○																			
Средние режимы резания	CNMG 120404TN-V 120408TN-V	0.4		○																	D7 F49		
		0.8		○																			
Получистовая / черновая обработка	CNMG 120404CS 120408CS 120412CS	0.4																			D7 F49		
		0.8																					
		1.2																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 090304GS 090308GS CNMG 090404GS 090408GS	0.4																			D7 F48		
		0.8																					
		1.2																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 120404GS 120408GS 120412GS	0.4																			D7 F49		
		0.8																					
		1.2																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 120404PS 120408PS 120412PS 120416PS CNMG 160612PS 160616PS	0.4																			D7 F49		
		0.8																					
		1.2																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 160612PS 160616PS	1.2																			D7		
		1.6																					
		1.6																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 120404HS 120408HS 120412HS 120416HS	0.4	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D7 F49		
		0.8	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		1.2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Получистовая / черновая обработка	CNMG 160612HS 160616HS CNMG 190608HS 190612HS 190616HS	1.2																			D7		
		1.6																					
		1.6																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 120404HS 120408HS 120412HS 120416HS	0.4	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D7 F49		
		0.8	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		1.2	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Получистовая / черновая обработка	CNMG 160612HS 160616HS CNMG 190608HS 190612HS 190616HS	1.2																			D7		
		1.6																					
		1.6																					
Получистовая / черновая обработка	CNMG 120408PT 120412PT CNMG 160608PT 160612PT 160616PT	0.8																			D7 F49		
		1.2																					
		1.6																					

{ TN30 PR905 } Ссылка на страницу B38  
{ PV30 PR915 }

● : Типовая позиция ○ : Только со склада производителя в Японии

Пластины продаются по 10 шт. в коробке

B15

www.инструменты.укр