ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РОМБИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 55°, С ОТВЕРСТИЕМ И СТРУЖКОЛОМАЮЩИМИ КАНАВКАМИ НА ОДНОЙ СТОРОНЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РОМБИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 55°, С ОТВЕРСТИЕМ И СТРУЖКОЛОМАЮЩИМИ КАНАВКАМИ НА ОДНОЙ СТОРОНЕ

гост

Конструкция и размеры

24256-80

Rhombic throw-away (indexable) carbide cutting inserts with 55° included angle, with cylindrical holes and chip-breaking flutes on one face only. Design and dimensions

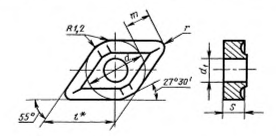
MKC 25,100 77,160 OKTI 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1. (Исключен, Изм. № 2).
- 2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*} Размер для справок.

MM

Обозначение пластин класса допуска М										
цифровое	буквенно- цифровое	Применя- емость*	1	d	d_1	S	4	m		
13124150408	DNMM-150408	Je			5,16	4,76	0,8	6,478		
13124150412	DNMM-150412		15,5				1,2	6,015		
13124—150608	DNMM-150608	7 1 2 2		12,700			0,8	6,478		
13124—150612	DNMM-150612								1,2	6,015
13124—150616	DNMM-150616					6,35	1,6	5,552		
13124—190608	DNMM-190608		19,3	15,875	5,875 6,35		0,8	8,327		
13124—190612	DNMM-190612						1,2	7,835		
13124—190616	DNMM-190616						1,6	7,402		

^{*} См. приложение 4.

C. 2 FOCT 24256-80

Пример условного обозначения при заказе пластины из твердого сплава марки Т15К6, длиной режущей кромки I = 15.5 мм, толщиной s = 4.76 мм, радиусом r = 0.8 мм:

19 6613 0439 150408

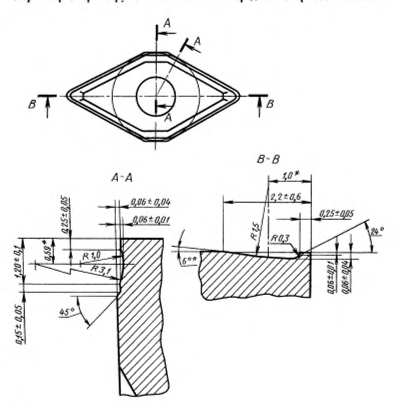
(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3. Форма и размеры стружколомающих канавок указаны в приложении 1.
- 4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении 2.
- Система обозначений пластин по ГОСТ 19042.
- Система обозначений пластин по ГОСТ 19042.
- 7. Применяемые марки сплавов указаны в приложении 3.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

Форма и размеры стружечных канавок на передней поверхности пластин



Размеры для справок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

	Ориентировочная масса пластин, г					
	и	из безвольфрамо-				
Цифровое обозначение пластин	T5K10	T14K8	T15K6	вого твердого сплава марки TH20		
13124—150408	8,00	7,33	7,20	3,64		
13124150412	7,93	7,19	7,07	3,58		
13124—150608	10,80	9,80	9,60	4,86		
13124—150612	10,60	9,60	9,41	4,76		
13124—150616	10,60	9,30	9,16	4,61		
13124190608	17,00	15,40	15,10			
13124190612	16,80	15,20	14,90			
13124—190616	16,50	14,90	14,70	_		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

Применяемые марки сплавов пластин

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Применение по специальному заказу		
13124150408	No 7	No 5, No 6, No 8		
13124—150412	_	№ 5, № 6, № 7, № 8		
13124—150608	№ 5, № 7	№ 6, № 8		
13124—150612	N2 7	№ 5, № 6, № 8		
13124—150616		№ 5, № 6, № 7, № 8		
13124190608				
13124190612	_	№ 5, № 6, № 7		
13124—190616	·			

№ 5 — T5K10; № 6 — T14K8; № 7 — T15K6; № 8 — TH20.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

Применяемость пластин

d Обозначени	1 1 1 mm	Пла	стины со стружко	ломающими канав	ками на двух стор	онах		
	Обозначение	радиус при вёршине г,						
		0,4	0,8	1,2	1,6	2,4		
12,7	DNMG 1504	++	++	++	++	+++		
	DNMG 1506	+	+	+	+	+++		
15,875	DNMG 1906	+++	++	++	++	++		

Примечание. + -- пластины основного применения, стандартизованные.

++ — пластины ограниченного применения, нестандартизованные.

+++ - пластины, не рекомендуемые для применения.

ПРИЛОЖЕНИЯ 3, 4. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2915
- В настоящий стандарт введен международный стандарт ИСО 3364—85 «Пластины сменные твердосплавные с радиусами при вершине с цилиндрическим отверстием. Размеры» в части пластин DNMM
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозвачение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ГОСТ 19042—80	5		
ΓΟCT 19086—80	6		

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3633
- 7. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1984 г., апреле 1987 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—85, 8—87, 4—91)