ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПЯТИГРАННОЙ ФОРМЫ С ОТВЕРСТИЕМ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПЯТИГРАННОЙ ФОРМЫ С ОТВЕРСТИЕМ

Конструкция и размеры

ГОСТ 19064—80

Pentagon throw-away (indexable) carbide cutting inserts with cylindrical holes. Design and dimensions

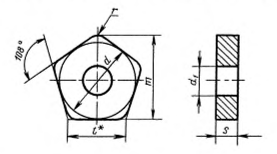
MKC 25.100 77.160 OKII 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*} Размер для справок.

MM

Обозначение пластин класса допуска U								
цифровое	буквенно-цифровое	Приме- няемость	1	ď	d_{λ}	.5	,	m
10113-110408	PNUA-110408		116	15,875	6,35		0,8	17,562
_			11,5	12,875	0,55	4.76	1,6	17,375
10113-130412	PNUA-130412		13,8	13,8 19,050		4,/0	1,2	21,019
	-				13,8	19,050		
10113-130612	PNUA-130612			11.00	7,93	4 - 7 - 5	1,2	21,019
-			10.	22.200		6,35	2,0	20,832
10113-160612	PNUA-160612		16,1	22,200			1,2	24,541

MM

Обозначение пластин класса допуска М		ca M						
цифровое	буквенно-цифровое	Приме- няемость	ı	d	d _z	x	,	m
10123-110408	PNMA-110408		11.5	15,875	6,35		0,8	17,562
	-		14,3	12,0 (3	0,33	4.76	1,6	17,375
10123-130412	PNMA-130412		13,8	13,8 19,050		4,70	1,2	21,019
_							2,0	20,832
10123-130612	PNMA-130612			2.8	7,93	17777	1,2	21,019
_			16.1	22,200		6,35	2,0	20,832
10123-160612	PNMA-160612		16,1				1,2	24,541

Продолжение

MM

Обозначение	Обозначение пластин класса допуска Е					14/-11		
цифровое	буквенно-цифровое	Приме- няемость	1	d	<i>d</i> ₂	3	y.	m
10153-110408	PNEA-110408		11.5	15,875	6,35	T F	0,8	17,562
10153-110416	PNEA-110416		11,5	15,675	0,55	4,76	1,6	17,375
10153-130412	PNEA-130412					4,70	1,2	21,019
10153-130420	PNEA-130420		13,8	19,050			2,0	20,832
10153-130612	PNEA-130612				7,93		1,2	21,019
10153-130620	PNEA-130620					6,35	2,0	20,832
_			16,1	22,200			1,2	24,541

Пример условного обозначения при заказе пластины из твердого сплава марки ВК6, класса допуска U, с длиной режущей кромки l = 11,5 мм, толщиной s = 4,76 мм и радиусом r = 0,8 мм:

19 6524 0388 110408

- 2. Ориентировочная масса пластин указана в приложении 1.
- 3. Система обозначений пластин по ГОСТ 19042.
- Технические требования по ГОСТ 19086.
- 5. Применяемые марки сплавов указаны в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Ориентировочная масса пластин

				Ориен	гировочна	я масса ппа	стин, г			
Цифровое обозначение пластин		из твер	дого сплав	а марок		из безвол вых тв спла	ердых		вердых спл покрытие	
	BK6	BK8	T5K10	T14K8	T15K6	KHT16	TH20	ВП1255	ВП3115	ВП3325
10113-110408		4.0		4.00	100	5,39	_		T. T. C.	-
10123-110408	13,9	13,7	12,0	10,9	10,7		Ī	12,60	13,90	13,70
10153—110408						_	5,39			
10153-110416	13,8	13,6	11,9	10,8	10,6		5,36	12,64	13,80	13,60
10113-130412						_	_			13.00
10123-130412	19,7	19,4	17,0	15,4	15,2	_	_	18,04	19,70	19,40
10153-130412							7,64			
10153-130420	19,6	19,3	17,0	15,4	15,1	_	7,59	17,94	19,60	19,30
10113-130612				1		_	_	155	17-55-31	
10123-130612	26,3	25,9	22,7	20,6	20,2		-10°	24,08	26,30	25,90
10153-130612						_	10,20			
10153-130620	26,1	25,8	22,6	20,5	20,1	_	10,10	24,07	26,10	25,80
10113—160612 10123—160612	37,4	36,8	32,3	29,3	28,8	1	_	34,22	37,40	36,80

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Применяемые марки сплавов пластин

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
10113—110408	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 11	№ 10	-
10123—110408	№ 4, № 5, № 6, № 7		№ 3, № 8, № 9, № 10, № 11
10153—110408	N ₂ 3, N ₂ 4, N ₂ 5, N ₂ 6, N ₂ 7, N ₂ 11	-	№ 8, № 9, № 10
10153—110416	№ 3, № 4, № 7, № 11	№ 6, № 9, № 10	№ 5, № 8
10113-130412	No 4, No 7	N± 6	№ 3, № 5, № 9, № 10, № 11
10123—130412	No 7	-	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 9, № 10, № 11
10153—130412	~	N₂ 5	№ 3. № 4, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11
10153-130420	№ 5, № 7, № 11	№ 6	№ 3, № 4, № 8, № 9, № 10
10113—130612	№ 4, № 5, № 6, № 11) T	№ 3, № 7, № 9, № 10
10123—130612	№ 5, № 7	-	No 3, No 4, No 6, No 9, No 10, No 11

Продолжение

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
10153—130612	№ 3, № 4, № 5, № 7, № 11	Nº 6	№ 8, № 9, № 10
10153—130620	-	№ 5	№ 3, № 4, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11
10113—160612	№ 4. № 5, № 10, № 11	№ 6	№ 3, № 7, № 9
10123-160612	№ 5, № 6, № 7		No 3, No 4, No 9, No 10, No 1

N₂ 3 — BK6; № 4 — BK8; № 5 — T5K10; № 6 — T14K8; № 7 —T15K6; № 8 — KHT16, TH20; № 9 — BП3115; № 10 — BП3325; № 11 — BП1255.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

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 № 2909
- 3. B3AMEH FOCT 19064-73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
I'OCT 1904280	3
ΓΟCT 1908680	4

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3614
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1984 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—85, 4—91)