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

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





# межгосударственный стандарт

# 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

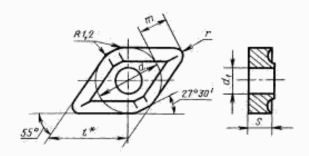
МКС 25.100 77.160 ОКП 19 6000

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.



<sup>\*</sup> Размер для справок.

MM

| Обозначение пластин класса допуска М. |     |                       | l .                 |                  | 1      |       |       |     |       |
|---------------------------------------|-----|-----------------------|---------------------|------------------|--------|-------|-------|-----|-------|
| цифровое                              |     | буквенно-<br>цифровое | Применя-<br>емость* | į                | d      | $d_1$ | 8     | r   | m     |
| 13124-1504                            | 408 | DNMM-150408           |                     | 15,5 12,700 5,16 | 4,76   | 0,8   | 6,478 |     |       |
| 13124—1504                            | 412 | DNMM-150412           |                     |                  | 12,700 | 5,16  | 4,70  | 1,2 | 6,015 |
| 131241500                             | 508 | DNMM-150608           |                     |                  |        |       | 6,35  | 0,8 | 6,478 |
| 13124-1500                            | 512 | DNMM-150612           |                     |                  |        |       |       | 1,2 | 6,015 |
| 13124—1500                            | 516 | DNMM-150616           |                     | 1.               |        |       |       | 1,6 | 5,552 |
| 13124-1900                            | 508 | DNMM-190608           |                     | 19,3             | 15,875 | 6,35  |       | 0,8 | 8,327 |
| 13124-1900                            | 512 | DNMM-190612           |                     |                  |        |       |       | 1,2 | 7,835 |
| 13124-1906                            | 516 | DNMM-190616           |                     |                  |        |       |       | 1,6 | 7,402 |

<sup>\*</sup> См. приложение 4.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



### C. 2 FOCT 24256-80

Пример условного обозначения при заказе пластины из твердого сплава марки Т15К6, длиной режущей кромки l = 15,5 мм, толщиной s = 4,76 мм, радиусом r = 0,8 мм:

### 19 6613 0439 150408

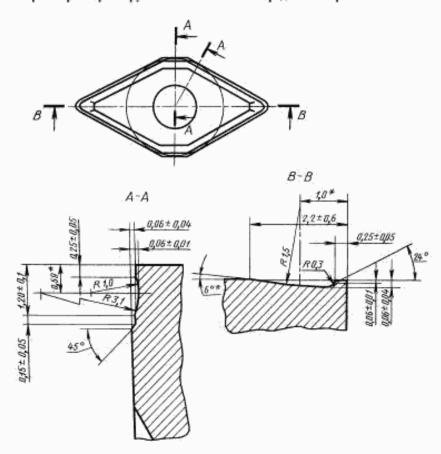
### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 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 |                  |       |                                       |  |  |
|------------------------------|----------------------------------|------------------|-------|---------------------------------------|--|--|
|                              | 10                               | из безвольфрамо- |       |                                       |  |  |
| Цифровое обозначение пластин | T5K10 T14K8                      |                  | T15K6 | вого твердого<br>сплава марки<br>ТН20 |  |  |
| 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                                  |  |  |
| 13124—190608                 | 17,00                            | 15,40            | 15,10 |                                       |  |  |
| 13124190612                  | 16,80                            | 15,20            | 14,90 |                                       |  |  |
| 13124—190616                 | 16,50                            | 1:4,90           | 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                  | .N2·7               | Nº 5, № 6, № 8                    |
| 13124150412                  | _                   | No 5, № 6, № 7, № 8               |
| 13124—150608                 | No:5, №:7           | № 6, № 8                          |
| 13124150612                  | No 7                | N₂ 5, № 6, № 8                    |
| 13124150616                  |                     | No 5, No 6, No 7, No 8            |
| 13124—190608                 | ]                   |                                   |
| 13124190612                  | _                   | Nº 5, № 6, № 7                    |
| 13124—190616                 | 1                   |                                   |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

## Применяемость пластии

|        | 1           | Пластины со стружколомающими канавками на двух сторонах |      |     |     |       |  |  |
|--------|-------------|---|------|-----|-----|-------|--|--|
| d.     | Обозначение | раднус при вершине / 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

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ΓOCT 19042—80                           | 5            |
| ΓΟCT 19086—80                           | 6            |

- 6. Ограничение срока действия сиято 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)