ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КРУГЛОЙ ФОРМЫ С ОТВЕРСТИЕМ

конструкция и размеры

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КРУГЛОЙ ФОРМЫ С ОТВЕРСТИЕМ

ГОСТ

Конструкция и размеры

19070—80

Round throw-away (indexable) carbide cutting inserts with cylindrical holes.

Design and dimensions

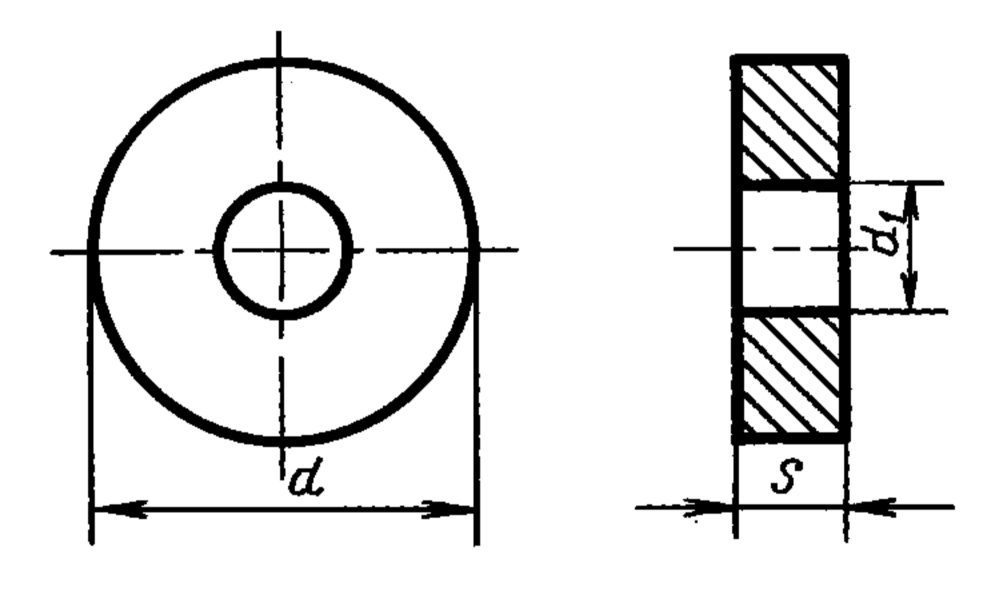
MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

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



MM

| Обозначение пластин класса допуска U | | | _ | | _ |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|------|-------|
| цифровое | буквенно- цифровое | Применяе- мость | d | S | d_1 |
| 12113-120400 | RNUA-120400 | | 12,700 | 4,76 | 5,16 |
| 12113-150400 | RNUA-150400 | | 15,875 | 4,76 | 6,35 |
| 12113-150600 | RNUA-150600 | | 15,875 | 6,35 | 6,35 |
| 12113-190600 | RNUA-190600 | | 19,050 | 6,35 | 7,93 |

Продолжение

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

| Обозначение пластин класса допуска М | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|------|-------|
| цифровое | буквенно- цифровое | Применяе- мость | d | S | d_1 |
| 12123-120400 | RNMA-120400 | | 12,700 | 4,76 | 5,16 |
| 12123-150400 | RNMA-150400 | | 15,875 | 4,76 | 6,35 |
| 12123-150600 | RNMA-150600 | | 15,875 | 6,35 | 6,35 |
| 12123-190600 | RNMA-190600 | | 19,050 | 6,35 | 7,93 |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

MM

| Обозначение пластин класса допуска G | | | ~ | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------|------|-------|
| цифровое | буквенно- цифровое | Применяе- мость | α | S | a_1 |
| | | | 12,700 | 4,76 | 5,16 |
| 12133-150400 | RNGA-150400 | | 15,875 | 4,76 | 6,35 |
| | | | 15,875 | 6,35 | 6,35 |
| | | | 19,050 | 6,35 | 7,93 |

Пример условного обозначения при заказе пластины из твердого сплава марки ВК8, класса допуска G, диаметром d=15,875 мм и толщиной s=4,76 мм:

19 6525 0399 150400

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

| | Ориентировочная масса пластин, г | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| Обозначение пластин | из твердого сплава марок | | | | | из безвольф- рамовых твер- дых сплавов марки |
| | ВК6 | ВК8 | T5K10 | T14K8 | Т15К6 | TH20 |
| 12113—120400 12123—120400 | 7,45 | 7,35 | 6,44 | 5,84 | 5,74 | 2,90 |
| 12113—150400 12123—150400 12133—150400 | 11,70 | 11,60 | 10,10 | 9,19 | 9,02 | 4,55 |
| 12113—150600 12123—150600 | 15,60 | 15,40 | 13,50 | 12,20 | 12,00 | 6,07 |
| 12113—190600 12123—190600 | 23,80 | 23,50 | 20,60 | 18,70 | 18,30 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Применяемые марки сплавов пластин

| Цифровое обозначение пластин | Основное применение | Дополнительное применение | Применение по специальному заказу |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 12113—120400 12123—120400 | | № 7 | № 3, № 4, № 5, № 6, № 8 |
| 12113—150400 | № 4, № 5, № 7 | | № 3, № 6, № 8 |
| 12123—150400 | | | № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8 |
| 12133—150400 | № 4, № 5, № 6, № 7 | | № 3, № 8 |
| 12113—150600 | № 4, № 6 | | № 3, № 5, № 7, № 8 |
| 12123—150600 | | | № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8 |
| 12113—190600 | | № 7 | № 3, № 4, № 5, № 6 |
| 12123—190600 | | | № 3, № 4, № 5, № 6, № 7 |

№ 3 — BK6; № 4 — BK8; № 5 — T5K10; № 6 — T14K8; № 7 — T15K6; № 8 — TH20.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2911
- 3. B3AMEH ΓΟCT 19070—73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | |
|---|--------------|--|
| ΓΟCT 19042—80 | 4 | |
| ΓΟCT 19086—80 | 5 | |

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3622
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1984 г., октябре 1987 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—85, 1—88, 4—91)