

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 80°

ГОСТ
19075—80

Конструкция и размеры

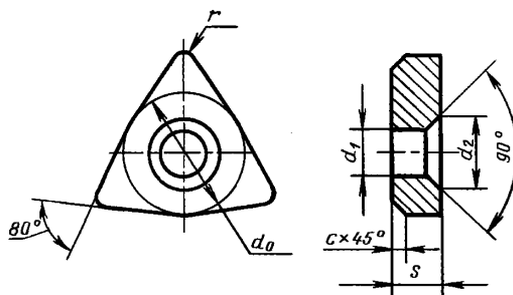
Hexagon throw-away (indexable) carbide shims
with 80° included angle.
Design and dimensions

МКС 77.160
ОКП 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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



Размеры, мм

| Обозначение пластин | | | Длина режущей кромки l | d_0 | s | r | d_1 | d_2 | c | Масса, г \approx |
|---------------------|-------------------|---------------|--------------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------------------|
| цифровое | буквенно-цифровое | Применяемость | | | | | | | | |
| 711-0603 | OWN-0603 | | 6,5 | 9,3 | 3,18 | 0,8 | 3,81 | 6,5 | 0,5 | 3,26 |
| 711-0604 | OWN-0604 | | | | 4,76 | | | | | 4,89 |
| 711-0804 | OWN-0804 | | 8,7 | 12,5 | 1,2 | 6,35 | 10,5 | 0,8 | 8,87 | |
| 711-1004 | OWN-1004 | | | | | | | | 6,35 | 13,90 |
| 711-1006 | OWN-1006 | | 12,8 | 18,8 | 6,35 | 7,93 | 12,5 | 0,8 | 18,60 | |
| 711-1206 | OWN-1206 | | | | | | | | 7,93 | 26,80 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, толщиной $s = 3,18$ мм для режущей пластины длиной $l = 6,5$ мм:

19 6527 0429 0603

2. Система обозначений пластин — по ГОСТ 19042.

3. Технические требования — по ГОСТ 19086.

С. 2 ГОСТ 19075—80

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 № 2912

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19075—73

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 19042—80 | 3 |
| ГОСТ 19086—80 | 4 |

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3613

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)