

**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

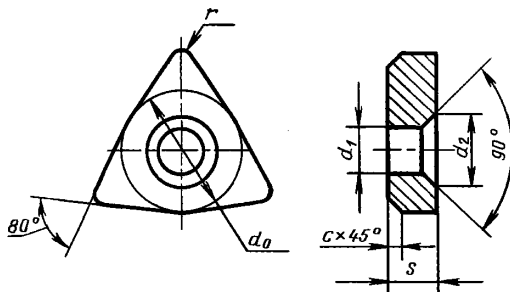
МКС 77.160
ОКП 19 6000

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 <i>l</i>	<i>d</i> ₀	<i>s</i>	<i>r</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>c</i>	Масса, г ≈
цифровое	буквенно-цифровое	Применимость								
711-0603	OWN-0603		6,5	9,3	3,18	0,8	3,81	6,5	0,8	3,26
711-0604	OWN-0604		8,7	12,5	4,76		5,16	8,5		4,89
711-0804	OWN-0804		10,8	15,6	6,35		6,35	10,5		8,87
711-1004	OWN-1004		12,8	18,8	1,2	7,93	12,5	13,90		
711-1006	OWN-1006									18,60
711-1206	OWN-1206									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.

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)**