

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 80°**

ГОСТ

**Конструкция и размеры****19075—80**

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

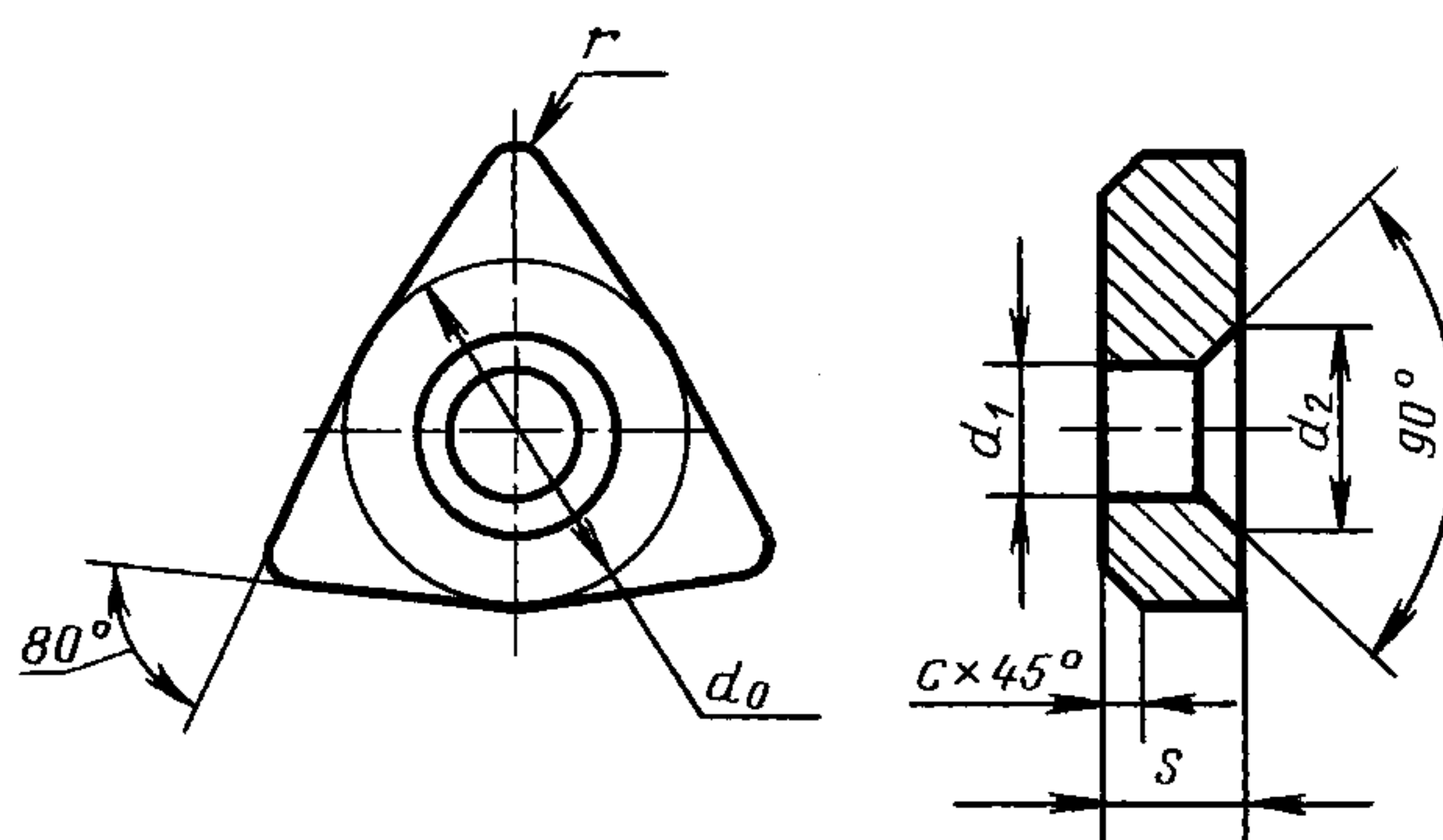
МКС 77.160  
ОКП 19 6000

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 ≈
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	4,76	1,2	5,16	8,5	0,8	8,87
711-1004	OWN-1004									6,35
711-1006	OWN-1006		10,8	15,6	6,35	1,2	6,35	10,5	0,8	18,60
711-1206	OWN-1206									7,93

(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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

**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)**