

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 80°ГОСТ
19075—80

Конструкция и размеры

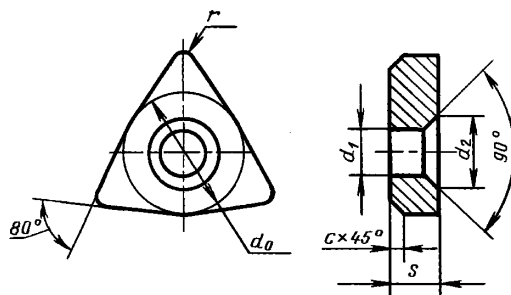
Hexagon throw-away (indexable) carbide shims
with 80° included angle.
Design and dimensionsМКС 77.160
ОКП 19 6000

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 режу- щей 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	Приме- няе- мость								
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	5,16	8,5	0,8	
711-1004	OWN-1004		10,8	15,6	6,35		10,5	13,90		
711-1006	OWN-1006				6,35		18,60			
711-1206	OWN-1206		12,8	18,8				7,93		12,5

(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

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)