

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

Конструкция и размеры

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

ГОСТ

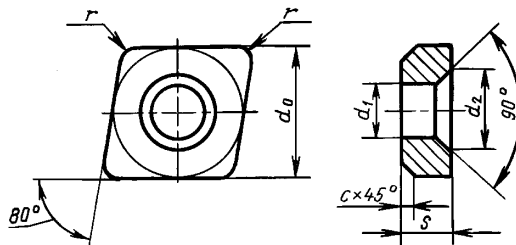
19078—80

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	Применя- емость								
731-0803	OCN-0803		3,18	8,1	7,7	0,4	3,18	5,5	0,5	2,15
731-0903	OCN-0903			9,7	9,3		3,81	6,5		3,15
731-1203	OCN-1203		4,76	12,9	12,5	1,2	5,16	8,5	0,8	5,80
731-1204	OCN-1204			16,1	15,6		6,35	10,5		8,53
731-1604	OCN-1604			19,3	18,8	1,6	7,93	12,5		13,40
731-1904	OCN-1904									19,30

(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 $l = 8,1$ мм:

19 6527 0432 0803

2. Система обозначений пластин — по ГОСТ 19042.

3. Технические требования — по ГОСТ 19086.

С. 2 ГОСТ 19078—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 19078—73**
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**
- | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 19042—80 | 2 |
| ГОСТ 19086—80 | 3 |
- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3623**
 - 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)**