

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
РОМБИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 80°

Конструкция и размеры

ГОСТ
19078—80

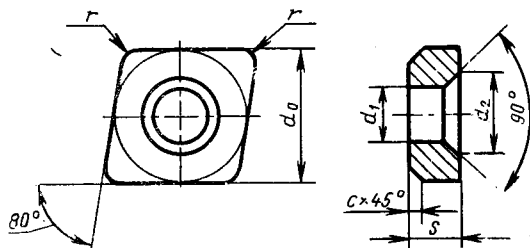
Rhombic throw-away (indexable) carbide shims
with 80° included angle.
Design and dimensions

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

196527 0432 0803

2. Система обозначения пластин — по ГОСТ 19042—80.
3. Технические требования — по ГОСТ 19086—80.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

Н. А. Кудря, канд. техн. наук; А. И. Скрипник, канд. техн. наук; О. С. Мальцев, канд. техн. наук; Н. А. Скапа; М. П. Борисова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2912

3. Срок проверки — 2000 г.,

периодичность проверки — 10 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 19078—73

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19042—80	2
ГОСТ 19086—80	3

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3623

7. Переиздание (апрель 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)