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

# конструкция и размеры

Издание официальное



# 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

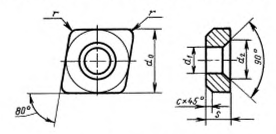
MKC 77.160 OKII 19 6000

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

Обоз	Обозначение пластин		на реку- кромки /	,						Macca,
цифровое	буквенно- цифровое	Приме- няе- мость	Дина реау шей кромки	$d_0$	s	r	$d_1$	$d_2$	c	Γ ==
731-0803	OCN-0803		8,1	7,7	14	0.4	3,18	5,5	0,5	2,15
731-0903	OCN-0903		9.7	9,3	3,18	0,4	3,81	6,5	0,5	3,15
731-1203	OCN-1203		12.0	12.6		1.2	5 16	0.6		5,80
731-1204	OCN-1204		12,9	12,5		1,2	5,16	8,5	0.0	8,53
731-1604	OCN-1604		16.1	15,6	4,76	1.4	6,35	10,5	0,8	13,40
731-1904	OCN-1904		19,3	18,8		1,6	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:

#### 19 6527 0432 0803

- Система обозначений пластин по ГОСТ 19042.
- 3. Технические требования по ГОСТ 19086.

#### C. 2 FOCT 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. B3AMEH FOCT 19078-73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта			
ГОСТ 1904280	2			
ΓΟCT 1908680	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)