

**НОЖИ КЛИНОВЫЕ РИФЛЕНЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ
ПЛАСТИНАМИ К ТОРЦОВЫМ НАСАДНЫМ ФРЕЗАМ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ**

ГОСТ**Конструкция и размеры**

Wedge shaped ribbed blades with carbide tips
for shell type face milling cutters for machining light
alloys

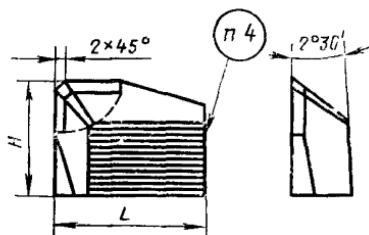
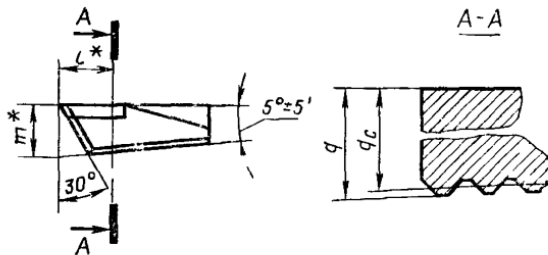
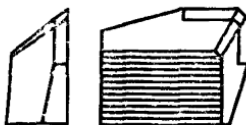
Design and dimensions

16224—81

ОКП 39186

Дата введение 01.01.83

1. Конструкция и размеры ножей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Правый нож*Левый нож*

* Размеры для справок

		Размеры, мм								
Правый нож		Левый нож		L	H	q_1	q_c	l	n	Номер пластины по ГОСТ 2Б408—82
Обозначение	Применя-емость	Обозначение	Применя-емость			-0,1	-0,07			для левых ножей
2021-0501		2021-0512		33,8	25,3	10,51	10,21	13,1	11,7	21550
2021-0503		2021-0514		45,8	31,3	15,51	15,21	16,5	17,0	20070

Причесания:

1. Размеры q и q_c даны без учета припуска на нагай.
2. Размеры ножей l и n даны без учета припуска на заточку.

При мер условного обозначения правого ножа длиной $L = 33,8$ мм:

Нож 2021-0501 ГОСТ 16224—81

То же, левого:

Нож 2021-0502 ГОСТ 16224—81

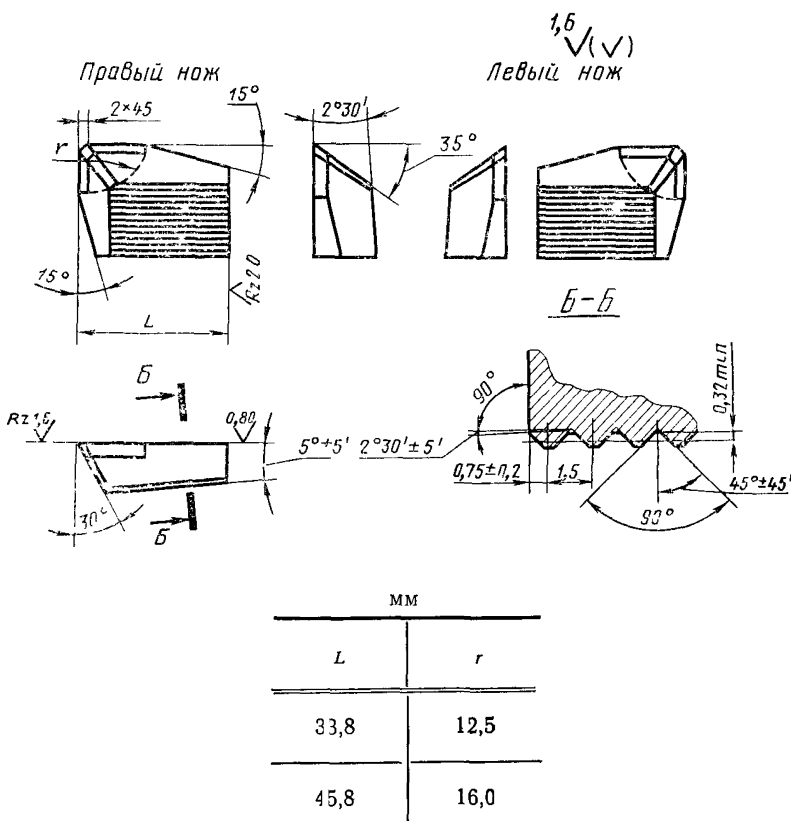
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Окончательно ножи затачиваются на фрезе в собранном виде.
3. Размеры рифлений — по ГОСТ 2568—71.
4. Маркировать: четыре последних цифры обозначения, марку твердого сплава, у запасных ножей кроме того товарный знак предприятия-изготовителя.
5. Технические требования — по ГОСТ 24360—80.
6. Элементы конструкции, размеры и геометрические параметры ножей указаны в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
ПАРАМЕТРЫ НОЖЕЙ**



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.04.81 № 2267**
- 2. Срок проверки — 1996 г.
Периодичность проверки — 10 лет**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 16224—70**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2568—71	3
ГОСТ 24360—80	5
ГОСТ 25408—82	1

- 5. Переиздание (май 1990 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 3—88)**