ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ТРЕХСТОРОННИЕ С РАЗНОНАПРАВЛЕННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ

Конструкция и размеры

ГОСТ 16227—81

Face and side disc milling cutters with alternative teeth for machining light alloys.

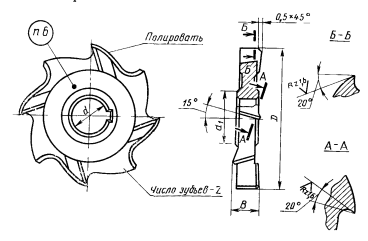
Design and dimensions

ОКП 39183

Дата введения

01.01.83

- 1. Настоящий стандарт распространяется на трехсторонние дисковые фрезы с разнонаправленными зубьями диаметром D от 50 до 100 мм, для обработки легких сплавов.
- 2. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



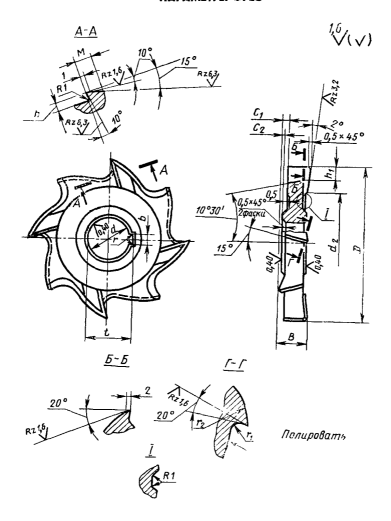
Обозначение фрез	Приме няемость	D	В	d	d ₁	Число зубьев 2
224(-0501		50	5	19	27	6
2240 0502			6	1.9		
2240 0503						
2240-0534		€3	8	22	34	8
2240 05(5	l		10			
2246-0506	.		12			
2240 0507		80	6	27	41	
2240 0508			88			
2240 0509			10			
224 0510			12			
2240 0511			14			
2240 0512			88			
2240 051 3			13			
2240 0514		100	12	32	47	10
2240 0515			14			
2210 0516			16			

 Π ример условного обозначения фрезы диаметром $D\!=\!100$ мм, шириной $B\!=\!10$ мм для паза с полем допуска Р9:

Фреза 2240-0513 Р9 ГОСТ 16227-81

- 3. Предельные отклонения на размер ширины фрезы *B*, предназначенной для обработки пазов по ГОСТ 3755—78.
 - 4. Размеры шпоночного паза по ГОСТ 9472—83.
- 5. Допускается взамен фаски 0,5×45° изготовлять фрезы с радиусной переходной кромкой не более 0,5 мм.
- 6. Маркировать: обозначение фрезы, ширину фрезы с обозначением поля допуска, марку стали и товарный знак предприятия-изготовителя.
 - 7. Технические требования по ГОСТ 1695—80.
 - 8. (Исключен, Изм. № 1).
- 9. Элементы конструкции, размеры и геометрические параметры фрез указаны в рекомендуемом приложении.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ



Шаг винтовой **ка**навки 1171,8 585,5 739,0 937,4 × 2 Ø C 20 10 20 20 30 J 4 S , не более 1,0 1,2 ro 9 œ 01 h_1 5, 2,0 2,5 7,2 2,0 s S 2,0 2,5 ა ე 4 MM 0,5 0,5 0,5 0,1 1,0 1,0 Размеры, ů 1,5 3,22 1,5 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 3,0 ບັ 59,8 34,8 21,1 24,1 ۲<u>ټ</u> រភ 9 ~ 00 \vec{q} Š 48 55 2 ø 19 23 27 얾 Ширина фрезы $\frac{A}{B}$ 10 Š 4 ເດ 9 ∞ 10 9 œ 00 2 12 14 19 Диаметр Фрезы Д 8 යි 63 8

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. B3AMEH FOCT 16227-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1695—ED	7
FOCT 3755—78	3
FOCT 5472—83	4

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