

ГОСТ Р 50181—92
(ИСО 6108—78)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФРЕЗЫ УГЛОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ
РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 2—94

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ФРЕЗЫ УГЛОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ**

Размеры

Double equal angle cutters.
Dimensions

ГОСТ Р

50181—92

(ИСО 6108—78)

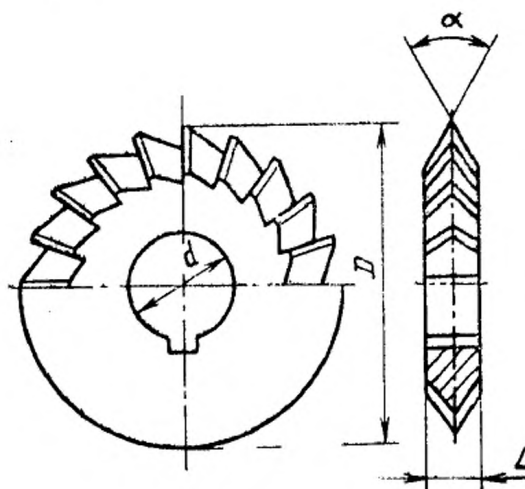
ОКП 39 1800

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на двусторонние фрезы диаметром от 50 до 100 мм, предназначенные для обработки пазов с углами 45° , 60° и 90° .

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Основные размеры фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения
Госстандарта России

Размеры, мм

Обозначение фрезы	Применяемость	D $j_s 16$	d $H7$	α^*	L $j_s 16$
2292-0001		50	16	45°	8
2292-0002				60°	10
2292-0003				90°	14
2292-0004		63	22	45°	10
2292-0005				60°	14
2292-0006				90°	20
2292-0007		80	27	45°	12
2292-0008				60°	18
2292-0009				90°	22
2292-0011		100	32	45°	18
2292-0012				60°	25
2292-0013				90°	32

* Предельное отклонение половины угла фрезы $\pm 15'$.

Пример условного обозначения фрезы диаметром $D=63$ мм с углом $\alpha=60^\circ$:

Фреза 2292-0005 ГОСТ Р 50181—92

2. Размеры шпоночного паза — по ГОСТ 9472.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **ПОДГОТОВЛЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент» (председатель В. Ф. Романов)

РАЗРАБОТЧИКИ:

В. П. Балков, Н. И. Минаева, Л. А. Добрынина

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 20.08.92 № 994

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6108—78 «Фрезы угловые двусторонние с гладким расточенным отверстием и шпоночной канавкой» и полностью ему соответствует

3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет

4. **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

5. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9472—90	2

6. **ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Июль 1994 г.

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 18.10.94. Подп. в печ. 11.11.94. Усл. печ. л. 0,23. Усл. кр.-отт. 0,23.
Уч.-изд. л. 0,23. Тираж 490 экз. С 1808.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер. 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1995
ПЛР № 040138