



Фреза дисковая отрезная 63x16x6.0 z24 P6M5K5  
ГОСТ 2679-93

Код: 23678

**6 705 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

Фреза прорезная/отрезная по металлу, тип **2**, со средним зубом. Внешний диаметр **D 63** мм, внутренний посадочный **d 16** мм, толщина **6** мм. **Z=24**. Быстрорежущая сталь с добавлением кобальта 5%. Конфигурация фрезы: без ступицы, без шпоночного паза.

Отрезная фреза используется на токарных и фрезерных станках, в том числе с ЧПУ, для проведения отрезных работ по металлу. Также дисковая фреза из HSS может быть установлена на бормашину, гравер, дремель или ручной фрезер.

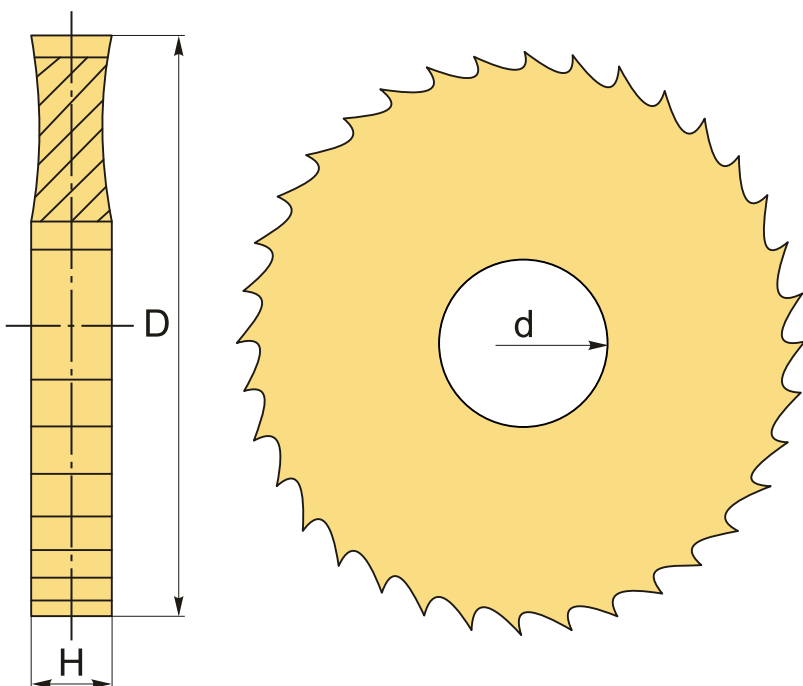
**Отрезные фрезы применяются для:**

- Отрезки заготовок из проката;
- Обрезки литейных припусков;
- Прорезки канавок.

Фрезы используются для прорезания пазов, шлицев и отрезных работ.

Быстрорежущая сталь с добавлением кобальта 5% (HSS-Co5).

Для обработки металлов твердостью до 35 HRC. Кобальтовые фрезы позволяют ставить более высокие обороты, чем для инструмента из марки стали P6M5.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
D:	63 мм
d:	16 мм
H:	6 мм
Количество зубьев:	24
Конфигурация фрезы:	Без ступицы, без ш/п
Серия:	ГОСТ 2679-93
Сплав:	P6M5K5
Тип зубьев:	средний (тип 2)
Вес:	0.118 кг
Вес:	0.118 кг

