



Фреза дисковая отрезная 125x22x1.6 z128  
P6M5K5 ГОСТ 2679-93

Код: 23704

**11 366 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

Фреза прорезная/отрезная по металлу, тип **1**, с мелким зубом. Внешний диаметр D **125** мм, внутренний посадочный d **22** мм, толщина **1.6** мм. Z=**128**. Быстрорежущая сталь с добавлением кобальта 5%. Конфигурация фрезы: со ступицей, со шпоночным пазом.

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.

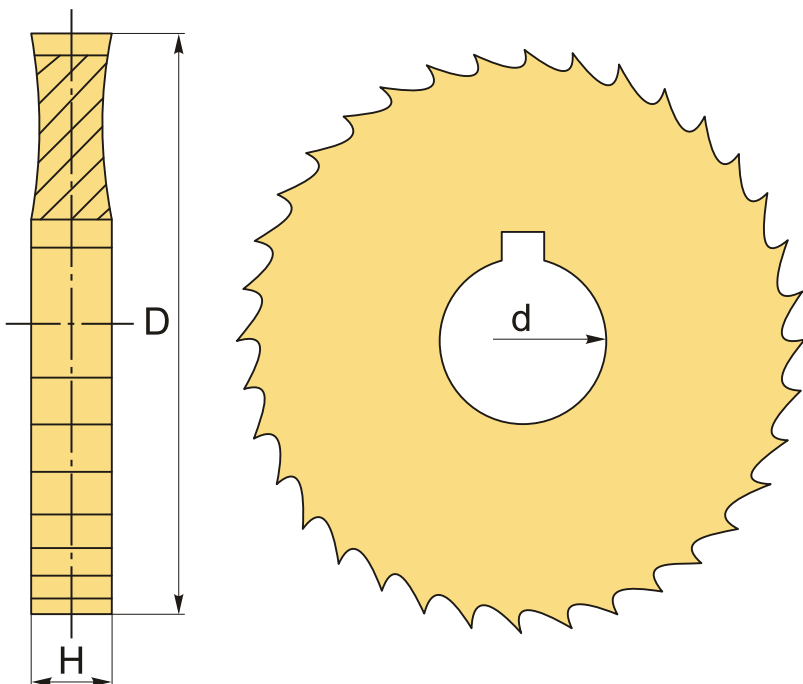
### Отрезные фрезы применяются для:

- 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:	125 мм
d:	22 мм
H:	1.6 мм
Количество зубьев:	128
Конфигурация фрезы:	Со ступицей, с ш/п
Серия:	ГОСТ 2679-93
Сплав:	P6M5K5
Тип зубьев:	мелкий (тип 1)
Вес:	0.140 кг
Вес:	0.140 кг

