



Фреза дисковая отрезная 125x22x2.0 z128
P6M5K5 ГОСТ 2679-93

Код: 23705

12 732 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 **2** мм. Z=**128**. Быстрорежущая сталь с добавлением кобальта 5%. Конфигурация фрезы: со ступицей, 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.

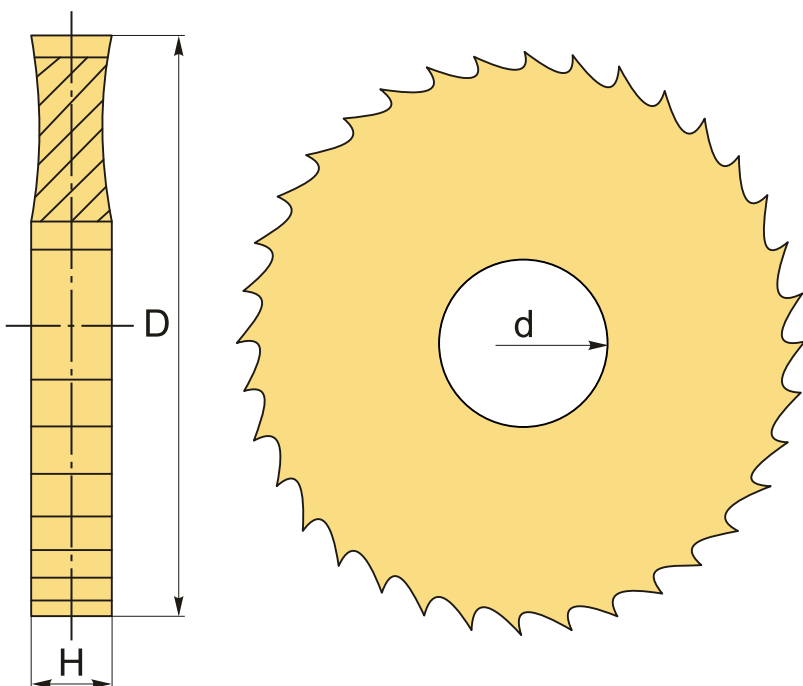
Отрезные фрезы применяются для:

- 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: | 125 мм |
| d: | 22 мм |
| H: | 2 мм |
| Количество зубьев: | 128 |
| Конфигурация фрезы: | Со ступицей, без ш/п |
| Серия: | ГОСТ 2679-93 |
| Сплав: | P6M5K5 |
| Тип зубьев: | мелкий (тип 1) |
| Вес: | 0.172 кг |
| Вес: | 0.172 кг |

