



Фреза дисковая отрезная 32x8x0.6 z64 P6M5K5
ГОСТ 2679-93

Код: 23626

1 745 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Фреза прорезная/отрезная по металлу, тип **1**, с мелким зубом. Внешний диаметр D **32** мм, внутренний посадочный d **8** мм, толщина **0.6** мм. Z=**64**. 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.

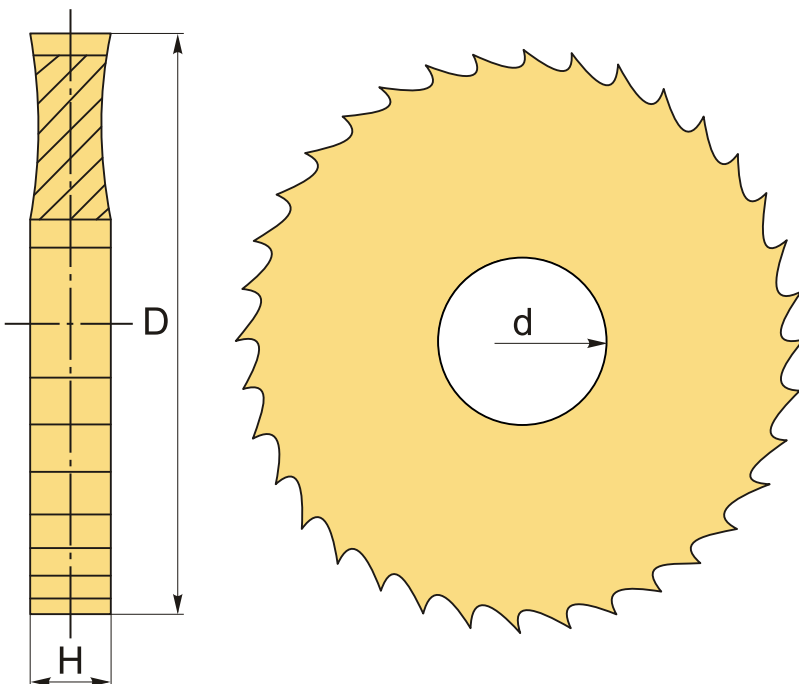
Отрезные фрезы применяются для:

- 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:	32 мм
d:	8 мм
H:	0.6 мм
Количество зубьев:	64
Конфигурация фрезы:	Без ступицы, без ш/п
Серия:	ГОСТ 2679-93
Сплав:	P6M5K5
Тип зубьев:	мелкий (тип 1)
Вес:	0.004 кг
Вес:	0.004 кг

