



Сверло корончатое M26x25 P6M5 HSS M2

Код: 39268

12 134 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCМ



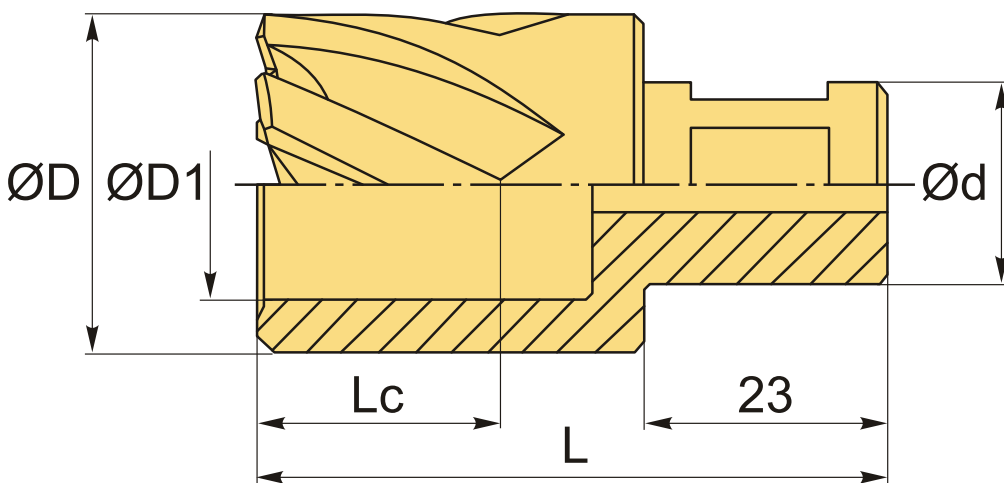
ОПИСАНИЕ

Кольцевое сверло (фреза) по металлу из быстрорежущей стали HSS (P6M5). Короткая серия. Диаметр **26** мм, глубина сверления **25** мм. Хвостовик **Weldon 19** подходит для большинства сверлильного оборудования.

Корончатые сверла HSS (кольцевая фреза) предназначены для сверления сквозных отверстий в крупных металлоконструкциях (габаритный металлопрокат, мостовые фермы и пр.).

Сверла коронки (корончатые фрезы) МИОН используются на сверлильном оборудовании на магнитном основании под Велдон 19 – RUKO, Magtron и т.д.

Материал обработки: Сталь, твердость не более 800 Н/мм2 (рекомендуется); Сталь, твердость 800-1000 Н/мм2, нержавеющая сталь (возможно).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCМ
Серия сверла:	CKC 594 HSS
Тип хвостовика:	Weldon 19
Диаметр, D:	26 мм

Обр-мый материал:

Р (сталь)
М (нержавеющая сталь)

L: 63 мм

Lc: 25 мм

d: 19 мм

D1: 17 мм

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.128 кг

Вес: 0.128 кг

