



Центровочное сверло твердосплавное CD60-2.5x6x100 PKN105 тип А, комбинированное, двухстороннее

Код: 22231

**41 854 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

Сверло центровка 2.5 мм, двухстороннее, твердосплавное. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль).

Центровочный угол  $60^\circ$ , угол заточки (угол при вершине)  $120^\circ$ .

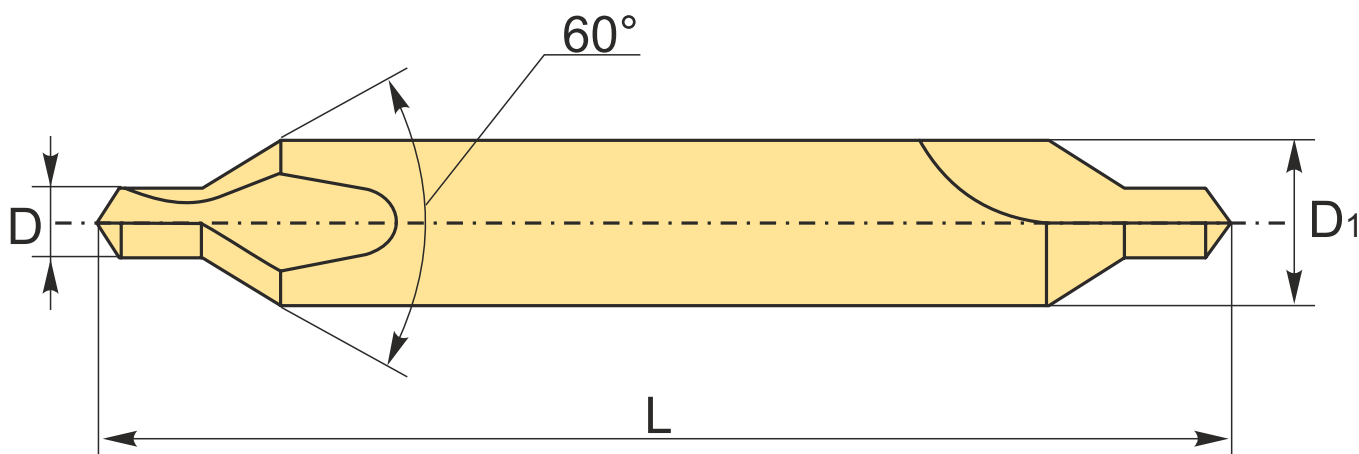
Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Повышенная жесткость и стойкость к изгибу сверла благодаря тому, что диаметр рабочей части значительно меньше хвостовика.

Центровки **с удлинённым хвостовиком** используются для изготовления центральных отверстий, где требуется дополнительная длина для доступа в труднодоступные места.

Покрытие: TiSiN, с высокой твердостью и хорошей износостойкостью.

Сплав с содержанием Co 10% и размером зерна 0,6 мкм.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, K**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Серия сверла:

Твердосплавные CD60

Тип охлаждения:

Внешний

Диаметр, D: 2.5 мм

Обр-мый материал: P (сталь)  
K (чугун)

L: 100 мм

D1: 6 мм

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.040 кг

Вес: 0.040 кг

