



Центровочное сверло твердосплавное CD60-4x10x150 PKN105 тип А, комбинированное, двухстороннее

Код: 22235

64 627 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло центровка 4 мм, двухстороннее, твердосплавное. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль).

Центровочный угол 60° , угол заточки (угол при вершине) 120° .

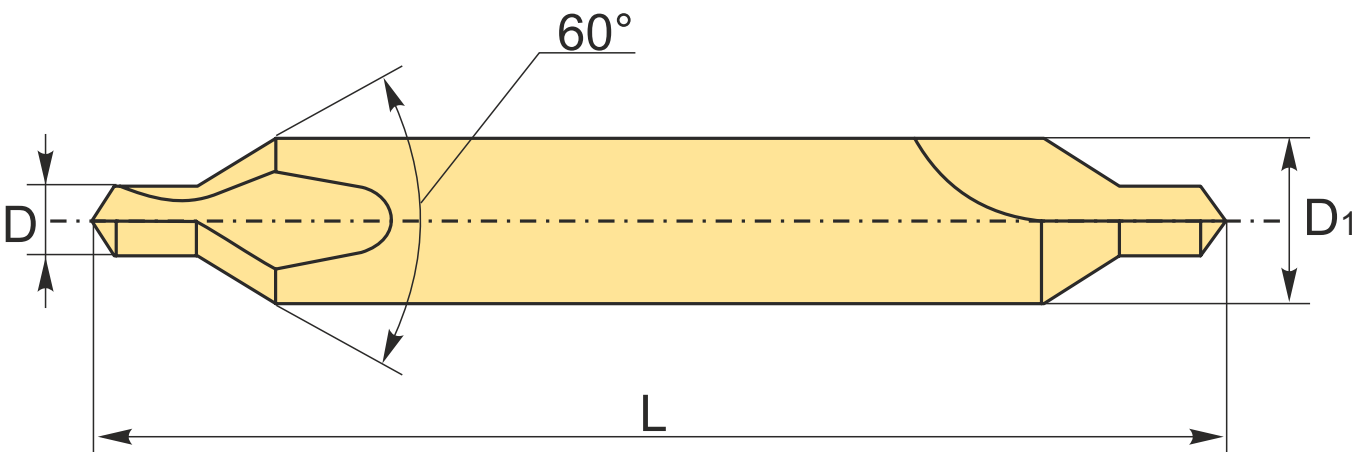
Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Повышенная жесткость и стойкость к изгибу сверла благодаря тому, что диаметр рабочей части значительно меньше хвостовика.

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: 4 мм

Обр-мый материал: P (сталь)
K (чугун)

L: 150 мм

D1: 10 мм

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.162 кг

Вес: 0.162 кг

