



Центровочное сверло 3.15 мм P6M5 (HSS) тип В, комбинированное, двухстороннее

Код: 11849

1 107 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло центровка 3.15 P6M5 (HSS) двухстороннее, из быстрорежущей стали. Тип В, с предохранительным конусом 120° , со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. DIN333 (ГОСТ 14952).

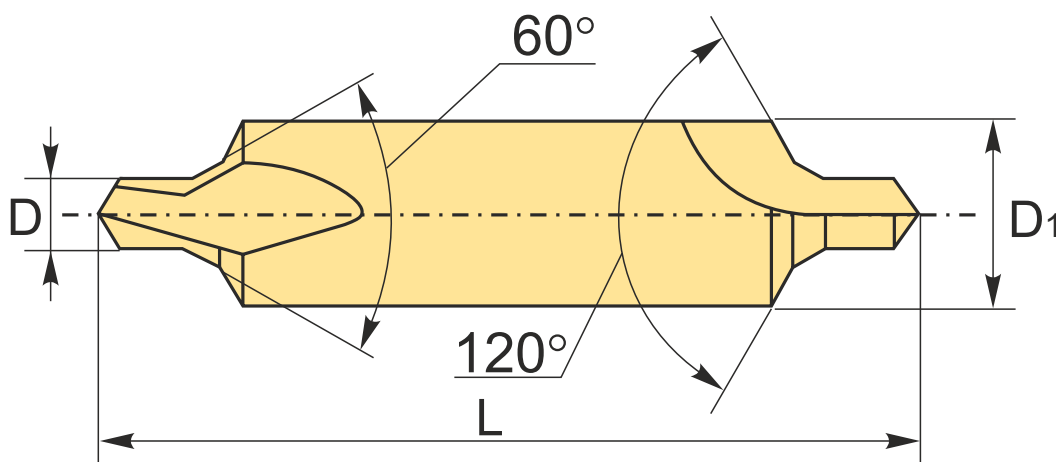
Центровочный угол 60° , угол заточки (угол при вершине) 120° . Диаметр сверла – 3.15 мм.

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.

Центровочные сверла HSS точно и быстро сверлят, легко отводя стружку.

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS (P6M5 – вольфрам 6%, молибден 5%).

- Повышенная вязкость, прочность, отличное сопротивление износу, приемлемая степень шлифовки.
- Прекрасно держат заточку, ударную нагрузку, сверла стойкие к повышенным температурам.
- Увеличенная склонность к обезуглероживанию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Серия сверла:

Тип В

Диаметр, D: 3.15 мм

Обр-мый материал: P (сталь)

L: 60 мм

D1: 11.2 мм

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.015 кг

Вес: 0.015 кг

