



Центровочное сверло 1.25 мм P6M5 (HSS) тип А, комбинированное, двухстороннее

Бренд: CNCM



Код: 11842

**404 Т** с НДС (за 1шт.)



## ОПИСАНИЕ

Сверло центровка 1.25 **P6M5 (HSS)** двухстороннее, из быстрорежущей стали. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. **DIN333 (ГОСТ 14952)**.

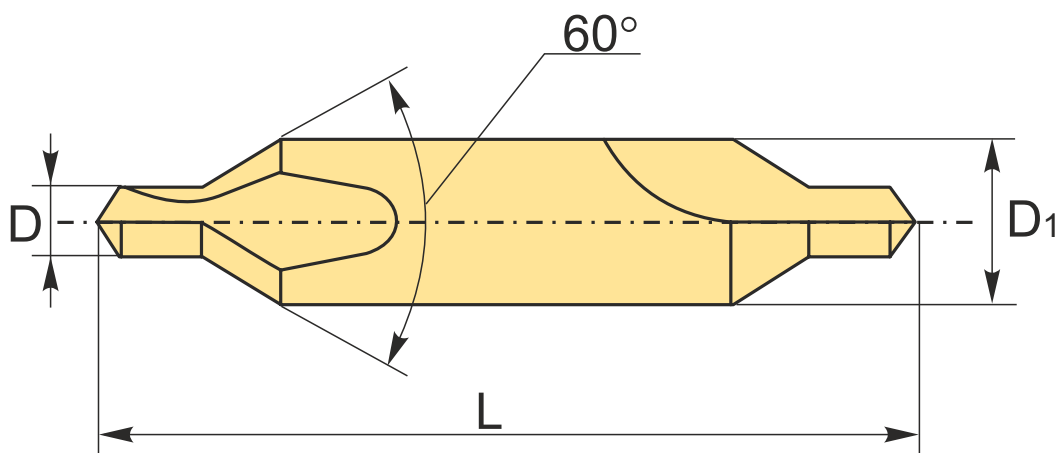
Центровочный угол  $60^\circ$ . Диаметр сверла – 1.25 мм.

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 А

Тип охлаждения:

Внешний

Диаметр, D: 1.25 мм

Обр-мый материал: P (сталь)

L: 31.5 мм

D1: 3.15 мм

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

