



Центровочное сверло длинное 3.15 мм P6M5K5 (HSS Co) тип А, комбинированное, двухстороннее

Бренд: CNCM



Код: 11085

6 447 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

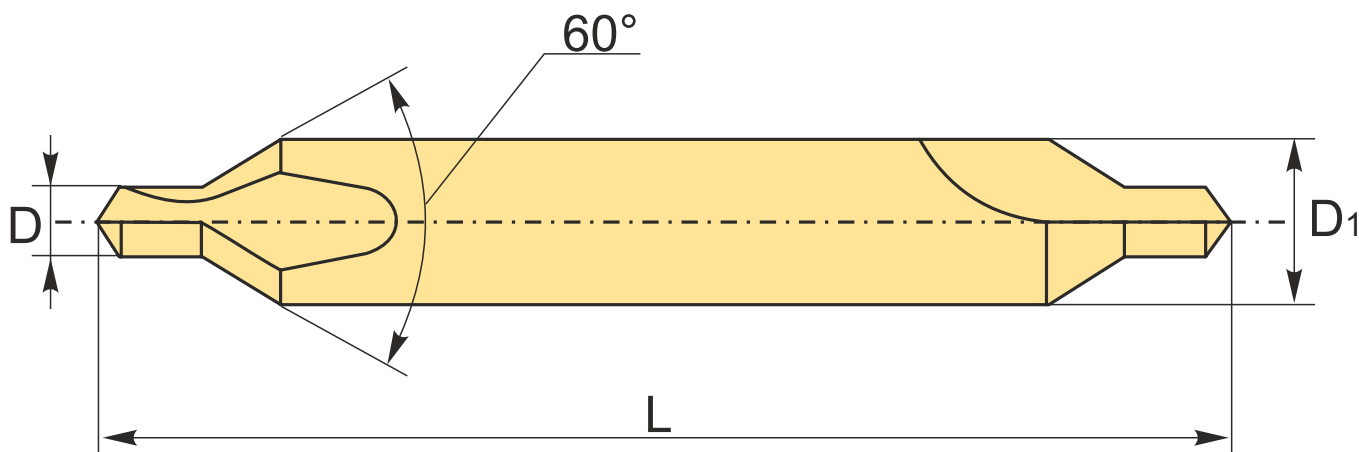
Сверло центровка диаметр 3.15 (HSS Co) удлиненное, двухстороннее, из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 5%. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия, шлифованное. DIN333 (ГОСТ 14952).

Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Центровочные сверла из HSS точно и быстро сверлят, легко отводя стружку.

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

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 5% (P6M5K5).

- Подходят для обработки высокопрочных нержавеющей, легированных и жаропрочных сталей и сплавов в условиях повышенного разогрева режущей кромки.
- Отличная вязкость, отличная шлифуемость, тепло- и износостойкость.
- Кобальтовые центровки используются для работы с твердыми и вязкими материалами (в частности с подшипниковой, улучшенной сталью).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Серия сверла:

Центровки удлиненные

Тип охлаждения:

Внешний

Диаметр, D:

3.15 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)
M (нержавеющая сталь)
S (жаропрочные)

L:

102 мм

D1:

8 мм

Покрытие :

Без покрытия

Материал сверла:

HSS Co5 (P6M5K5)

Вес:

0.038 кг

Вес:

0.038 кг

