



Центровочное сверло длинное 1.6 мм P6M5K5
(HSS Co) тип А, комбинированное, двухстороннее

Бренд: CNCM



Код: 11082

3 361 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

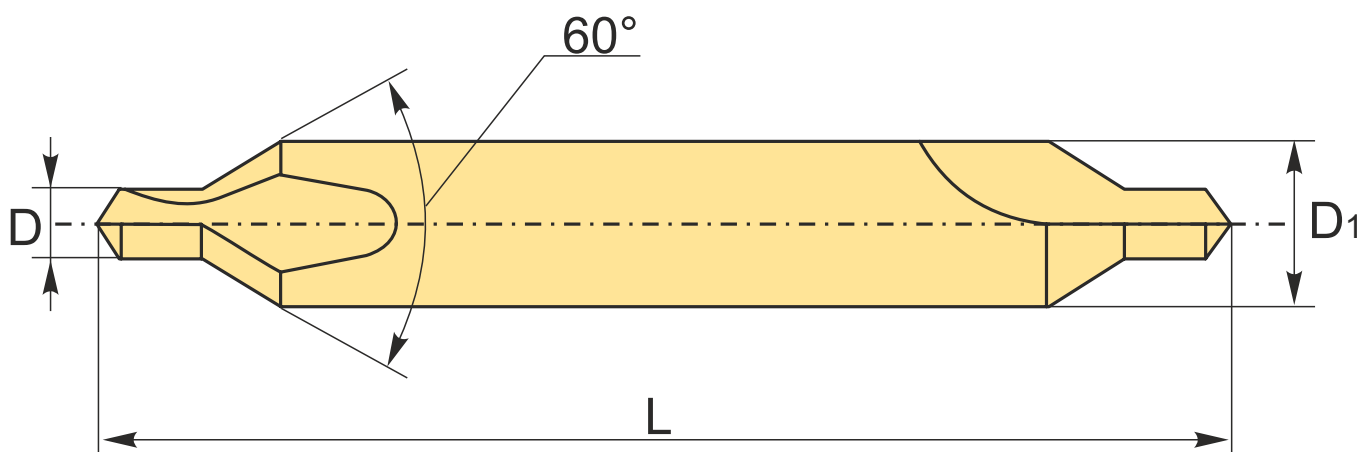
Сверло центровка диаметр 1.6 (HSS Co) удлиненное, двухстороннее, из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 5%. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия, шлифованное. DIN333 (ГОСТ 14952).

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:	1.6 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) S (жаропрочные)
L:	120 мм
D1:	4 мм
Покрытие :	Без покрытия
Материал сверла:	HSS Co5 (P6M5K5)
Вес:	0.010 кг
Вес:	0.010 кг

