



H210-KDE-160200L 6HX (M16x2) метчик HSS-PM K
DIN376

Код: 32568

76 317 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Машинный метчик M16x2 HSS-PM.

Метчик из быстрорежущей стали HSS-PM.

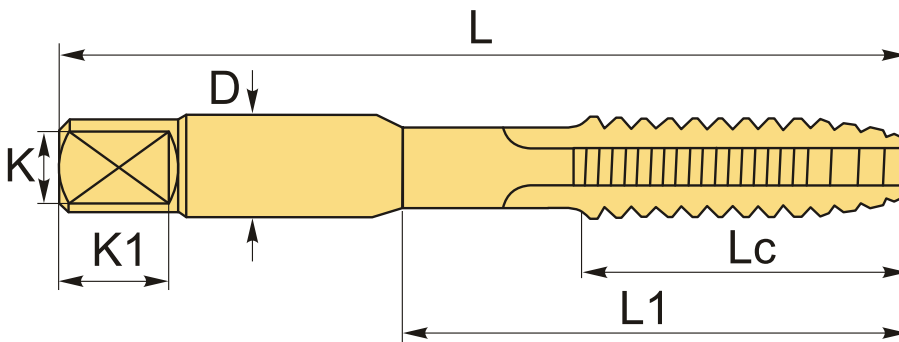
Преимущества метчиков серии H210-KDE:

- Экономичный метчик для нарезания резьбы в чугунных деталях.
- С покрытием TiAl-Si.
- Внешнее охлаждение.
- Стандарт размер DIN374 или DIN371/DIN376.
- Класс точности резьбы в отверстии 6HX.

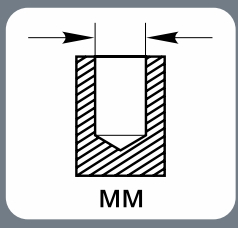
Первый выбор по серому чугуну (<32HRC).

Возможное применение: высоколегированный чугун (<43HRC).

Обрабатываемый материал: **К**.



Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M16 для данного метчика: 14 мм. (Шаг стандартный, крупный 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	14
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	H210-KDE-M
Тип отверстия:	Глухие Сквозные
Размер резьбы:	M16
Шаг резьбы:	2
D - диаметр хвостовика:	12 мм
Канавка:	прямая
K - размер квадрата :	9.0 мм
K1 - длина квадрата:	12 мм
Покрытие:	TiAl-Si
Lc:	20 мм
L:	110 мм
L1:	54 мм
Материал метчика:	HSS-PM
Квалитет:	6HX
Обрабатываемый материал:	K - чугун
Вес:	0.100 кг
Вес:	0.100 кг

