



**H200-SDE-160200L 6HX (M16x2) метчик HSS-PM P (N, M, K) DIN376**

Код: 32557

**73 134 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Машинный метчик M16x2 HSS-PM.

Метчик из быстрорежущей стали HSS-PM с углом спирали 60 градусов.

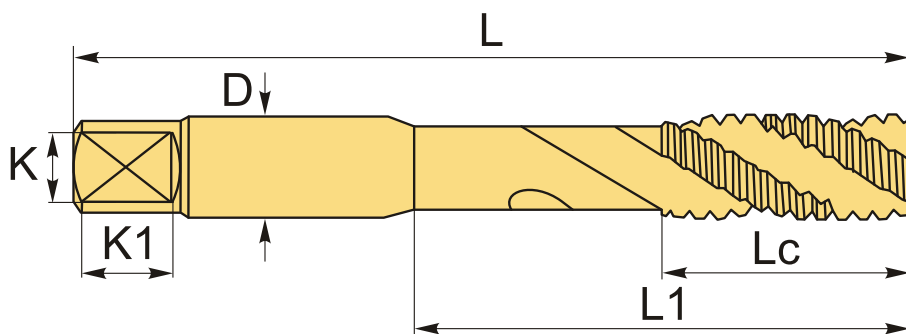
### Преимущества метчиков серии H200-SDE:

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

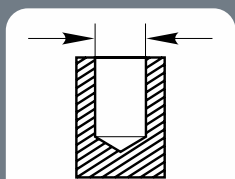
**Первый выбор** по углеродистой легированной стали (<35HRC).

**Возможное применение:** легированная сталь (35-48HRC), нержавеющая сталь, серый чугун (<32HRC), высоколегированный чугун (<43HRC), кованные (Si<12%) и литые алюминиевые сплавы, медные сплавы (<200HB).

Обрабатываемый материал: **P, M, K, N.**



### Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



ММ

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: H200-SDE-M

Тип отверстия: Глухие  
Сквозные

Размер резьбы: M16

Шаг резьбы: 2

D - диаметр хвостовика: 12 мм

Канавка: спиральная

K - размер квадрата : 9.0 мм

K1 - длина квадрата: 12 мм

Покрытие: TiAl-C

Lc: 20 мм

L: 110 мм

L1: 54 мм

Материал метчика: HSS-E (P6M5K5)

Квалитет: 6HX

Обрабатываемый материал: P - сталь  
M - нержавеющей сталь  
K - чугун  
N - цветные металлы

Вес: 0.097 кг

Вес: 0.097 кг

