



T0999366TiC Метчик твердосплавный М8Х1.25
6НХ 90.0L машинный DIN371, с прямой канавкой

Код: 18498

103 727 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Для нарезания метрической резьбы профиля М8 с шагом 1.25 мм. Класс резьбы 6Н.

Машинный метчик из твердого сплава с прямой стружечной канавкой. Шаг крупный. Заходная часть D (4-5 витков). Покрытие TiCN (карбонитрид титана). Метчики твердосплавные для сквозных и глухих отверстий. Стандарт DIN371.

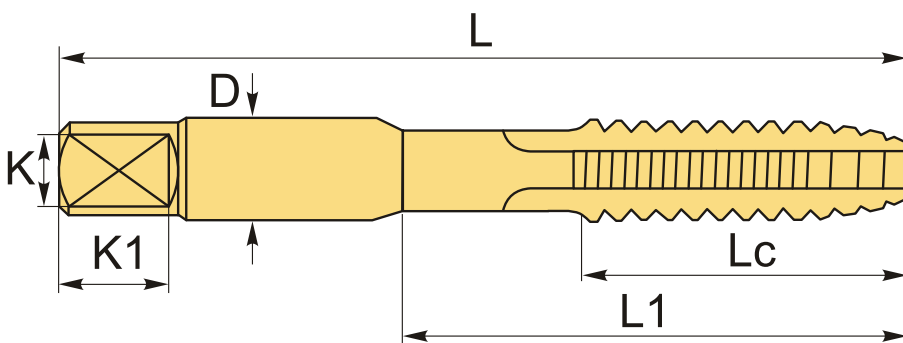
Преимущества твердосплавных метчиков T0999 TiC:

- Метчики из карбидного твердого сплава для нарезания резьбы в твердых труднообрабатываемых материалах.
- Срок службы инструмента превосходит аналогичный из быстрорежущей стали.
- Рекомендуется использование только на станках с соответствующей оснасткой (с компенсацией).
- При подборе режима обработки постепенно повышайте скорость резания от меньшего из рекомендованных значений.

Первый выбор по закаленной стали, отбеленному и закаленному чугуны (\geq HRC50-60), высоколегированной стали $R_m > 1,200 \text{ N/mm}^2$.

Возможное применение: низколегированная сталь (HRC38).

Обрабатываемый материал: **P**, **H**.



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М8 для данного метчика: 6.9 мм. (Шаг стандартный, основной крупный 1.25).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Вид шага: Основной (стандартный, крупный)

Диаметр сверла под метчик: 6.9

Направление спирали: Правое

Стандарт: DIN371

Марка метчика: T0999-TiC

Тип отверстия: Глухие
Сквозные

Размер резьбы: M8

Шаг резьбы: 1.25

D - диаметр хвостовика: 8 мм

Канавка: прямая

K - размер квадрата : 6.2 мм

K1 - длина квадрата: 9 мм

Покрытие: TiCN

Lc: 20 мм

L: 90 мм

L1: 35 мм

Материал метчика: Твердый сплав

Обрабатываемый материал: P - сталь
H - твердые материалы

Вес: 0.054 кг

Вес: 0.054 кг

