

T8804226 Метчик М3.5Х0.6 6Н 56.0LHSS DIN371 со спиральной канавкой Alpha-Tap TiN

Код: 36220

6 245 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля М3.5 с шагом 0.6 мм. Класс резьбы 6Н.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей стали HSS со спиральной стружечной канавкой с углом спирали 60 градусов. Заходная часть С (2-3 витка). С покрытием TiN (нитрид титана). Для глухих отверстий.

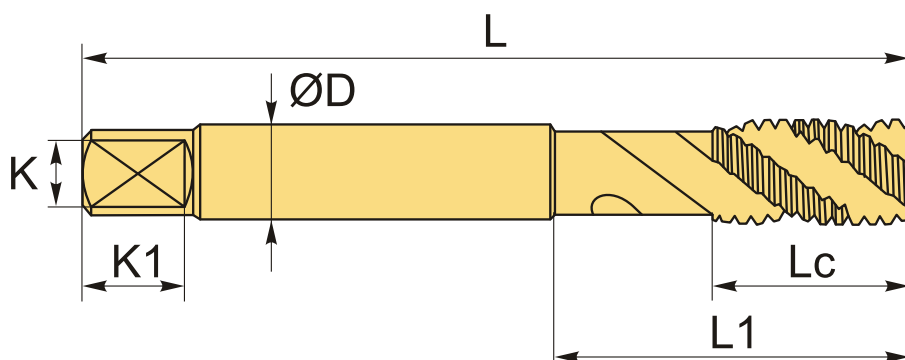
Преимущества метчиков T8804 Alpha-Tap:

- Геометрия метчиков обладает достаточно глубокой канавкой, что обеспечивает плавное удаление стружки и непрерывный производственный процесс.
- Оптимизированная геометрия сторон предотвращает чрезмерную и недостаточную подачу.
- Позволяют избежать превышение размеров резьбы и упростить процесс контроля.
- Длительный срок эксплуатации инструмента.
- Гарантия высокого уровня надежности резьбонарезания даже в неблагоприятных условиях.
- Высокопроизводительные метчики для широкого спектра различных материалов.

Первый выбор по нелегированной (HRC13-32) и низколегированной стали (HRC10-38), нержавеющей стали (HRC10-23), серому (HRC10-26), высокопрочному чугуну (HRC3-25), алюминиево-литиевый сплав ($\leq 12\% \text{ Si}$, не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (HB 90-110).

Возможное применение: высоколегированная сталь 15 HRC, нелегированная сталь 125 HB.

Обрабатываемый материал: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

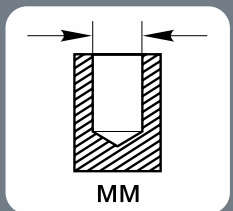
Бренд:

New Century

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М3.5 для данного метчика: 2.9 мм. (Шаг стандартный, крупный 0.6).

Диаметр сверла под метчик: 2.9

Направление спирали: Правое

Стандарт: DIN371

Марка метчика: Т8804

Тип отверстия: Глухие

Размер резьбы: М3.5

Шаг резьбы: 0.6

D - диаметр хвостовика: 4 мм

Канавка: спиральная

K - размер квадрата : 3.0 мм

K1 - длина квадрата: 6 мм

Покрытие: TiN

Lc: 7 мм

L: 56 мм

L1: 20 мм

Материал метчика: HSS (P6M5)

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

Вес: 0.006 кг

Вес: 0.006 кг

