



**T8804606 Метчик M16X2.0 6H 110.0L HSS DIN376
со спиральной канавкой Alpha-Tap TiN**

Код: 35215

18 693 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New
Century



ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля М16 с шагом 2 мм. Класс резьбы 6H.

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.

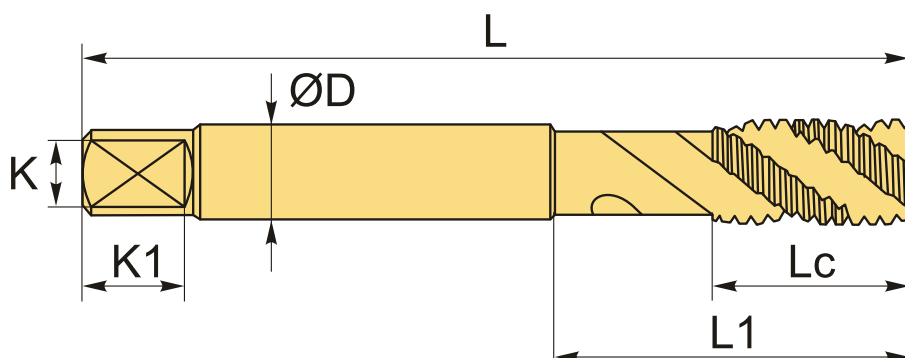
Преимущества метчиков T8804 Alpha-Tap:

- 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 резбонарезания 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 чугуно (HRC3-25), алюминиево-литиевый сплав ($\leq 12\%$ Si, не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (HB 90-110).

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

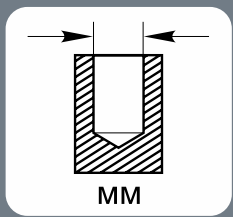
Бренд:

New Century

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M16 для данного метчика: 14 мм. (Шаг стандартный, крупный 2.0).

Диаметр сверла под метчик:	14
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	T8804
Тип отверстия:	Глухие
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:	TiN
Lc:	20 мм
L:	110 мм
L1:	44 мм
Материал метчика:	HSS (P6M5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.090 кг
Вес:	0.090 кг

