



TD711606 Метчик M16X2.0 HSS-E 6H 110.0L со спиральной канавкой TiN

Код: 34726

51 669 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Метчики винтовые для нарезания метрической резьбы точного профиля M16 с шагом 2.0 мм. Класс резьбы 6H.

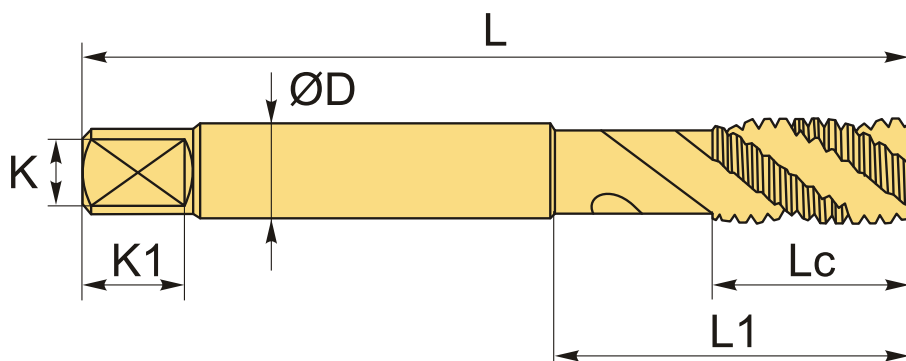
Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей стали HSS-E со спиральной стружечной канавкой с углом спирали 60 градусов. Заходная часть С (2-3 витка). С покрытием TiN (нитрид титана). Стандарт DIN376.

Специальная геометрия канавок и отличный отвод стружки позволяет нарезать резьбу в глухих отверстиях.

Первый выбор по нелегированной (13-28 HRC) и низколегированной стали (10-29 HRC), высокопрочному чугуну (3-25 HRC), алюминиево-литевым сплавам (130 HB), меди и медным сплавам (100 HB).

Возможное применение: нелегированная (до 32 HRC) и низколегированная сталь (до 32 HRC), нержавеющая сталь (15-23 HRC), алюминиевый сплав (до 60 HB), алюминиево-литиевый сплав (75-90 HB), медь и медные сплавы (до 110 HB).

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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

Диаметр сверла под метчик:	14
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	TD711
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-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.100 кг
Вес:	0.100 кг

