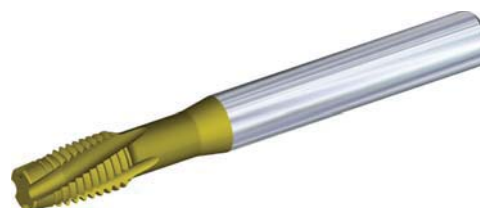
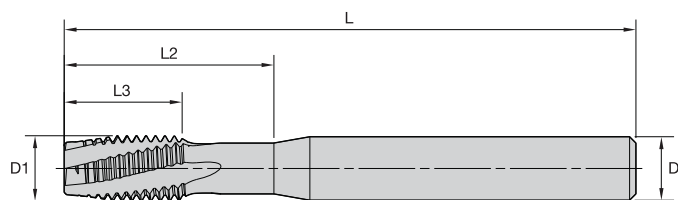


# Высокопроизводительные метчики

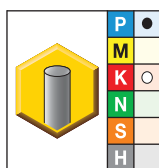
Цельные твердосплавные метчики Beyond™ с левосторонней винтовой канавкой для нарезания правосторонней резьбы • Сквозные отверстия



- Сплав KC7542 с покрытием из TiAlN + TiN для обработки стали.



■ T320 • Форма D для сквозных отверстий • Дюймовая система • Цельные твердосплавные метчики • Обработка стали



- лучший выбор
- альтернативный выбор

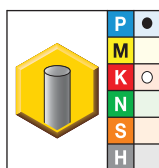
KC7542	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	класс точности резьбы
T320NC03750-16R3BX	3/8 - 16	3.54	.75	1.30	.375	4	3BX
T320NC04375-14R3BX	7/16 - 14	3.94	.87	1.42	.438	4	3BX
T320NC05000-13R3BX	1/2 - 13	3.94	.94	1.58	.500	4	3BX

### Точность изготовления хвостовика

D	допуск h6
.250-.375	+0, -.0004
.438-.625	+0, -.0004



■ T320 • Форма D для сквозных отверстий • Метрическая система • Цельные твердосплавные метчики • Обработка стали



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KC7542	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	класс точности резьбы
T320M060X100R6HX	M6 X 1	70	12	23	6,0	3	6HX
T320M080X125R6HX	M8 X 1,25	80	15	28	8,0	3	6HX
T320M100X150R6HX	M10 X 1,5	90	18	33	10,0	4	6HX
T320M120X175R6HX	M12 X 1,75	100	21	40	12,0	4	6HX
T320MF140X150R6HX *	M14 X 1,5	110	24	47	12,0	4	6HX
T320M160X200R6HX	M16 X 2	110	24	53	14,0	4	6HX

ПРИМЕЧАНИЕ: Фирменная технология.

\*Стандартная позиция. Изготавливается при размещении заказа.

Цена, время изготовления и минимальная партия заказа соответствуют стандартной продукции.

### Точность изготовления хвостовика

D, мм	допуск h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011