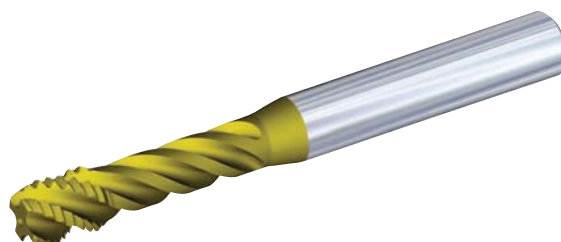
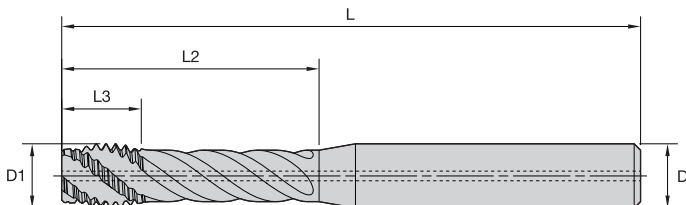
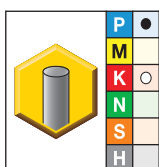


- Сплав KC7542 с покрытием из TiAlN + TiN для обработки стали.



- T331 • Форма С для глухих отверстий • Внутренний подвод СОЖ • Метрическая система • Цельные твердосплавные метчики • Обработка стали



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KC7542	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	класс точности резьбы
T331M060X100R6HX	M6 X 1	70	8	24	6,0	3	6HX
T331M080X125R6HX	M8 X 1,25	80	10	32	8,0	3	6HX
T331M100X150R6HX	M10 X 1,5	90	12	40	10,0	4	6HX
T331MF120X150R6HX	M12 X 1,5	100	14	48	12,0	4	6HX
T331M120X175R6HX	M12 X 1,75	100	14	48	12,0	4	6HX
T331MF140X150R6HX	M14 X 1,5	110	16	56	12,0	4	6HX
T331M140X200R6HX	M14 X 2	110	16	56	12,0	4	6HX
T331M160X200R6HX	M16 X 2	110	16	64	14,0	4	6HX

ПРИМЕЧАНИЕ. Фирменная технология.

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



Метчики