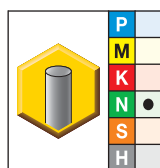


beyond

Сплав KC7512 с покрытием из TiN + CrC/C рекомендуется для обработки алюминия.

■ T471 • Форма E для глухих отверстий • Внутренний подвод СОЖ, размеры М6 и больше • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

| KC7512 | размер D1 | L | L3 | L2 | D | количество канавок | тип посадки |
|-------------------|------------|-----|----|----|------|--------------------|-------------|
| T471M060X100R6HX | M6 x 1 | 70 | 12 | 24 | 6,0 | 3 | 6HX |
| T471M080X125R6HX | M8 x 1,25 | 80 | 15 | 32 | 8,0 | 3 | 6HX |
| T471MF100X100R6HX | M10 x 1 | 90 | 18 | 40 | 10,0 | 3 | 6HX |
| T471M100X150R6HX | M10 x 1,5 | 90 | 18 | 40 | 10,0 | 3 | 6HX |
| T471MF120X150R6HX | M12 x 1,5 | 100 | 21 | 48 | 12,0 | 3 | 6HX |
| T471M120X175R6HX | M12 x 1,75 | 100 | 21 | 48 | 12,0 | 3 | 6HX |
| T471MF140X150R6HX | M14 x 1,5 | 110 | 24 | 56 | 12,0 | 4 | 6HX |
| T471M140X200R6HX | M14 x 2 | 110 | 24 | 56 | 12,0 | 4 | 6HX |
| T471MF160X150R6HX | M16 x 1,5 | 110 | 24 | 64 | 14,0 | 4 | 6HX |
| T471M160X200R6HX | M16 x 2 | 110 | 24 | 64 | 14,0 | 4 | 6HX |

ПРИМЕЧАНИЕ: фирменная технология.

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

