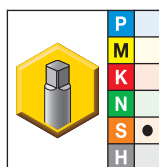


KSN25 • Сплав с покрытием из TiN/DLC рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из титана и титановых сплавов.

■ T614 • DIN 371 и 376 • Форма D для сквозных отверстий • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

| KSN25 | размер D1 | L | L3 | L2 | D | количество канавок | стандартный размер | тип посадки |
|---------------------|------------|-----|----|----|------|--------------------|--------------------|-------------|
| T614M030X050R6HX-D1 | M3 x 0,5 | 56 | 11 | 18 | 3,5 | 3 | DIN 371 | 6HX |
| T614M040X070R6HX-D1 | M4 x 0,7 | 63 | 13 | 21 | 4,5 | 3 | DIN 371 | 6HX |
| T614M050X080R6HX-D1 | M5 x 0,8 | 70 | 15 | 25 | 6,0 | 3 | DIN 371 | 6HX |
| T614M060X100R6HX-D1 | M6 x 1 | 80 | 17 | 30 | 6,0 | 3 | DIN 371 | 6HX |
| T614M080X125R6HX-D1 | M8 x 1,25 | 90 | 20 | 35 | 8,0 | 3 | DIN 371 | 6HX |
| T614M100X150R6HX-D1 | M10 x 1,5 | 100 | 22 | 39 | 10,0 | 3 | DIN 371 | 6HX |
| T614M120X175R6HX-D6 | M12 x 1,75 | 110 | 24 | — | 9,0 | 3 | DIN 376 | 6HX |

Точность изготовления хвостовика

| D | допуск h9 |
|-------|------------|
| 1-3 | +0, -0,025 |
| 3,5-6 | +0, -0,030 |
| 7-10 | +0, -0,036 |
| 11-18 | +0, -0,043 |

Метчики