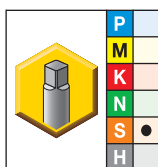


KSN25 • Сплав с покрытием из TiN/DLC рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из титана и титановых сплавов.

■ T616 • DIN 371 • Форма С для глухих отверстий • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KSN25	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
T616M030X050R6HX-D1	M3 x 0,5	56	6	18	3,5	3	DIN 371	6HX
T616M040X070R6HX-D1	M4 x 0,7	63	7	21	4,5	3	DIN 371	6HX
T616M050X080R6HX-D1	M5 x 0,8	70	8	25	6,0	3	DIN 371	6HX
T616M060X100R6HX-D1	M6 x 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6HX
T616M080X125R6HX-D1	M8 x 1,25	90	14	35	8,0	3	DIN 371	6HX
T616M100X150R6HX-D1	M10 x 1,5	100	16	39	10,0	3	DIN 371	6HX
T616M120X175R6HX-D1	M12 x 1,75	110	18	44	12,0	3	DIN 371	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