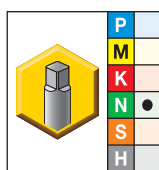
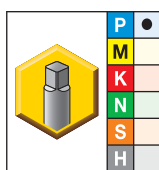


KSP21 • Сплав с покрытием из TiN рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из стали.

KSN28 • Сплав с покрытием из DLC рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из алюминия.

**■ T622 • DIN 2174 • Коническая форма С для глухих отверстий • Метрическая система**



● лучший выбор

○ альтернативный выбор

Метчики

						количество канавок для смазки	стандартный размер	тип посадки	
		размер D1	L	L3	L2	D			
KSP21	T622M030X050R6HX-D74	M3 x 0,5	56	6	18	3,5	4	DIN 2174	6HX
	T622M040X070R6HX-D74	M5 x 0,7	63	7	21	4,5	4	DIN 2174	6HX
T622M050X080R6HX-D74	T622M050X080R6HX-D74	M5 x 0,8	70	8	25	6,0	4	DIN 2174	6HX
	T622M060X100R6HX-D74	M6 x 1	80	10	30	6,0	5	DIN 2174	6HX
T622MF080X100R6HX-D74	T622MF080X100R6HX-D74	M8 x 1	90	10	35	8,0	5	DIN 2174	6HX
	T622M080X125R6HX-D74	M8 x 1,25	90	14	35	8,0	5	DIN 2174	6HX
T622MF100X100R6HX-D74	T622MF100X100R6HX-D74	M10 x 1	90	10	35	10,0	5	DIN 2174	6HX
	T622MF100X125R6HX-D74	M10 x 1,25	100	16	69	10,0	5	DIN 2174	6HX
T622M100X150R6HX-D74	T622M100X150R6HX-D74	M10 x 1,5	100	16	39	10,0	5	DIN 2174	6HX
	T622MF120X125R6HX-D74	M12 x 1,25	100	15	27	9,0	6	DIN 2174	6HX
T622MF120X150R6HX-D74	T622MF120X150R6HX-D74	M12 x 1,5	100	15	27	9,0	6	DIN 2174	6HX
	T622M120X175R6HX-D74	M12 x 1,75	110	—	—	9,0	6	DIN 2174	6HX
T622MF140X150R6HX-D74	T622MF140X150R6HX-D74	M14 x 1,5	100	—	—	11,0	6	DIN 2174	6HX
	T622MF160X150R6HX-D74	M16 x 1,5	100	—	—	12,0	6	DIN 2174	6HX
T622M160X200R6HX-D74	T622M160X200R6HX-D74	M16 x 2	110	—	—	12,0	6	DIN 2174	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