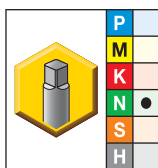
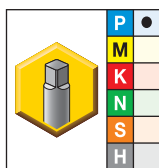


KSP21 • Сплав с покрытием из TiN рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из стали.

KSP28 • Сплав с покрытием из DLC рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из алюминия.

■ T623 • DIN 2174 • Коническая форма С для глухих отверстий • Внутренний подвод СОЖ • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

		размер D1				количество канавок для смазки	стандартный размер	тип посадки
KSP21	KSN28	L	L3	L2	D			
T623M050X080R6HX-D74	T623M050X080R6HX-D74	70	8	25	6,0	4	DIN 2174	6HX
T623M060X100R6HX-D74	T623M060X100R6HX-D74	80	10	30	6,0	5	DIN 2174	6HX
T623MF080X100R6HX-D74	T623MF080X100R6HX-D74	90	10	35	8,0	5	DIN 2174	6HX
T623M080X125R6HX-D74	T623M080X125R6HX-D74	90	14	35	8,0	5	DIN 2174	6HX
T623MF100X100R6HX-D74	T623MF100X100R6HX-D74	90	10	35	10,0	5	DIN 2174	6HX
T623M100X150R6HX-D74	T623M100X150R6HX-D1	100	16	39	10,0	5	DIN 2174	6HX
T623MF120X150R6HX-D74	T623MF120X150R6HX-D74	100	15	27	9,0	6	DIN 2174	6HX
T623M120X175R6HX-D74	T623M120X175R6HX-D74	110	18	30	9,0	6	DIN 2174	6HX
T623MF140X150R6HX-D74	T623MF140X150R6HX-D74	100	15	—	11,0	6	DIN 2174	6HX
T623MF160X150R6HX-D74	T623MF160X150R6HX-D74	100	15	—	12,0	6	DIN 2174	6HX
T623M160X200R6HX-D74	T623M160X200R6HX-D74	110	22	—	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

