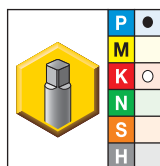
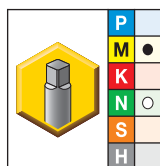


KM6515 • Сплав с покрытием из TiN + CrC/C рекомендуется для обработки нержавеющей стали.
 KP6525 • Сплав с покрытием из TiCN+ TiN рекомендуется для обработки стали.

**■ T631 • DIN 371, 374 и 376 • Форма С для глухих отверстий • Внутренний подвод СОЖ •
 Метрическая система**



KP6525



KM6515

- лучший выбор
- альтернативный выбор

		размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
T631M050X080R6HX-D1	T631M050X080R6HX-D1	M5 x 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
T631M060X100R6HX-D1	T631M060X100R6HX-D1	M6 x 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6HX
T631MF080X100R6HX-D4	T631MF080X100R6HX-D4	M8 x 1	90	13	35	6,0	3	DIN 374	6HX
T631M080X125R6HX-D1	T631M080X125R6HX-D1	M8 x 1,25	90	13	35	8,0	3	DIN 371	6HX
T631MF100X100R6HX-D4	T631MF100X100R6HX-D4	M10 x 1	90	10	35	7,0	3	DIN 374	6HX
T631MF100X125R6HX-D4	T631MF100X125R6HX-D4	M10 x 1,25	100	15	39	7,0	3	DIN 374	6HX
T631M100X150R6HX-D1	T631M100X150R6HX-D1	M10 x 1,5	100	15	39	10,0	3	DIN 371	6HX
T631MF120X125R6HX-D4	T631MF120X125R6HX-D4	M12 x 1,25	100	15	39	9,0	4	DIN 374	6HX
T631MF140X125R6HX-D4	T631MF140X125R6HX-D4	M14 x 1,25	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
T631MF120X150R6HX-D4	T631MF120X150R6HX-D4	M12 x 1,5	100	15	39	9,0	4	DIN 374	6HX
T631M120X175R6HX-D6	T631M120X175R6HX-D6	M12 x 1,75	110	18	44	9,0	4	DIN 376	6HX
T631MF140X150R6HX-D4	T631MF140X150R6HX-D4	M14 x 1,5	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
T631M140X200R6HX-D6	T631M140X200R6HX-D6	M14 x 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
T631MF160X150R6HX-D4	T631MF160X150R6HX-D4	M16 x 1,5	100	15	46	12,0	4	DIN 374	6HX
T631M160X200R6HX-D6	T631M160X200R6HX-D6	M16 x 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
T631MF180X150R6HX-D4	T631MF180X150R6HX-D4	M18 x 1,5	110	15	50	14,0	4	DIN 374	6HX
T631M180X250R6HX-D6	T631M180X250R6HX-D6	M18 x 2,5	125	25	58	13,0	4	DIN 376	6HX

Точность изготовления хвостовика

D	допуск h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011

