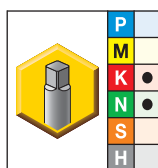


KP6525 • Сплав с покрытием из TiCN+TiN рекомендуется для обработки чугуна и алюминиевого литья.

■ T641 • DIN 371, 374 и 376 • Форма С для глухих отверстий • Внутренний подвод СОЖ • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KP6525	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
T641M050X080R6HX-D1	M5 x 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
T641M060X100R6HX-D1	M6 x 1	80	10	30	6,0	4	DIN 371	6HX
T641M080X125R6HX-D1	M8 x 1,25	90	13	35	8,0	4	DIN 371	6HX
T641M100X150R6HX-D1	M10 x 1,5	100	15	39	10,0	4	DIN 371	6HX
T641M120X175R6HX-D6	M12 x 1,75	110	18	44	9,0	4	DIN 376	6HX
T641M140X200R6HX-D6	M14 x 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
T641M160X200R6HX-D6	M16 x 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
T641M180X250R6HX-D6	M18 x 2,5	125	25	58	14,0	4	DIN 376	6HX
T641M200X250R6HX-D6	M20 x 2,5	140	25	64	16,0	4	DIN 376	6HX

Точность изготовления хвостовика

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

