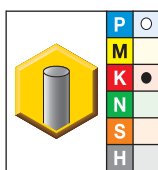


Сплав KC7542 с покрытием из TiAlN + TiN рекомендуется для обработки чугуна.

■ T351 • Форма E для глухих отверстий • Внутренний подвод СОЖ, размеры М6 и больше • Метрическая система



● лучший выбор
○ альтернативный выбор

Метчики

KC7542	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	тип посадки
T351M040X070R6HX	M4 x 0,7	60	6	16	6,0	3	6HX
T351M050X080R6HX	M5 x 0,8	60	7	20	6,0	3	6HX
T351M060X100R6HX	M6 x 1	70	12	23	6,0	4	6HX
T351M080X125R6HX	M8 x 1,25	80	15	28	8,0	4	6HX
T351MF100X100R6HX	M10 x 1	90	18	33	10,0	4	6HX
T351M100X150R6HX	M10 x 1,5	90	18	33	10,0	4	6HX
T351MF120X150R6HX	M12 x 1,5	100	21	40	12,0	4	6HX
T351M120X175R6HX	M12 x 1,75	100	21	40	12,0	4	6HX
T351MF140X150R6HX	M14 x 1,5	110	24	47	12,0	4	6HX
T351M140X200R6HX	M14 x 2	110	24	47	12,0	4	6HX
T351M160X200R6HX	M16 x 2	110	24	53	14,0	4	6HX
T351M200X250R6HX	M20 x 2,5	140	30	66	18,0	5	6HX

ПРИМЕЧАНИЕ: фирменная технология.

Точность изготовления хвостовика

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