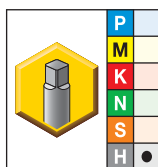


KCU36 • Сплав с покрытием из TiAlN/MoS₂ рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из стали твердостью 55–63 HRC.

■ T410 • DIN 371, 374 и 376 • Форма С для глухих отверстий • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KCU36	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
T410M030X050R6HX-D1	M3 x 0,5	63	6	18	4,5	4	DIN 371	6HX
T410M040X070R6HX-D1	M4 x 0,7	63	8	20	4,5	4	DIN 371	6HX
T410M050X080R6HX-D1	M5 x 0,8	70	10	26	6,0	4	DIN 371	6HX
T410M060X100R6HX-D1	M6 x 1	80	12	28	6,0	4	DIN 371	6HX
T410MF080X100R6HX-D4	M8 x 1	90	15	35	8,0	5	DIN 374	6HX
T410M080X125R6HX-D1	M8 x 1,25	90	15	35	8,0	5	DIN 371	6HX
T410MF100X100R6HX-D4	M10 x 1	100	18	38	10,0	5	DIN 374	6HX
T410M100X150R6HX-D1	M10 x 1,5	100	18	38	10,0	5	DIN 371	6HX
T410MF120X150R6HX-D4	M12 x 1,5	110	21	41	12,0	5	DIN 374	6HX
T410M120X175R6HX-D6	M12 x 1,75	110	21	41	12,0	5	DIN 376	6HX
T410MF140X150R6HX-D4	M14 x 1,5	110	24	44	14,0	5	DIN 374	6HX
T410M140X200R6HX-D6	M14 x 2	110	24	44	14,0	6	DIN 376	6HX
T410MF160X150R6HX-D4	M16 x 1,5	110	24	44	16,0	5	DIN 374	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

