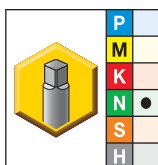


KSN38 • Сплав с покрытием из DLC рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из алюминия.

■ T680 • DIN 371 и 376 • Форма С для глухих отверстий • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KSN38	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
T680M030X050R6H-D1	M3 x 0,5	56	6	18	3,5	2	DIN 371	6H
T680M040X070R6H-D1	M4 x 0,7	63	7	21	4,5	2	DIN 371	6H
T680M050X080R6H-D1	M5 x 0,8	70	8	25	6,0	2	DIN 371	6H
T680M060X100R6H-D1	M6 x 1	80	10	30	6,0	2	DIN 371	6H
T680M080X125R6H-D1	M8 x 1,25	90	14	35	8,0	2	DIN 371	6H
T680M100X150R6H-D1	M10 x 1,5	100	16	39	10,0	2	DIN 371	6H
T680M120X175R6H-D6	M12 x 1,75	110	18	—	9,0	3	DIN 376	6H
T680M160X200R6H-D6	M16 x 2	110	22	—	12,0	3	DIN 376	6H
T680M200X250R6H-D6	M20 x 2,5	140	25	—	16,0	3	DIN 376	6H

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